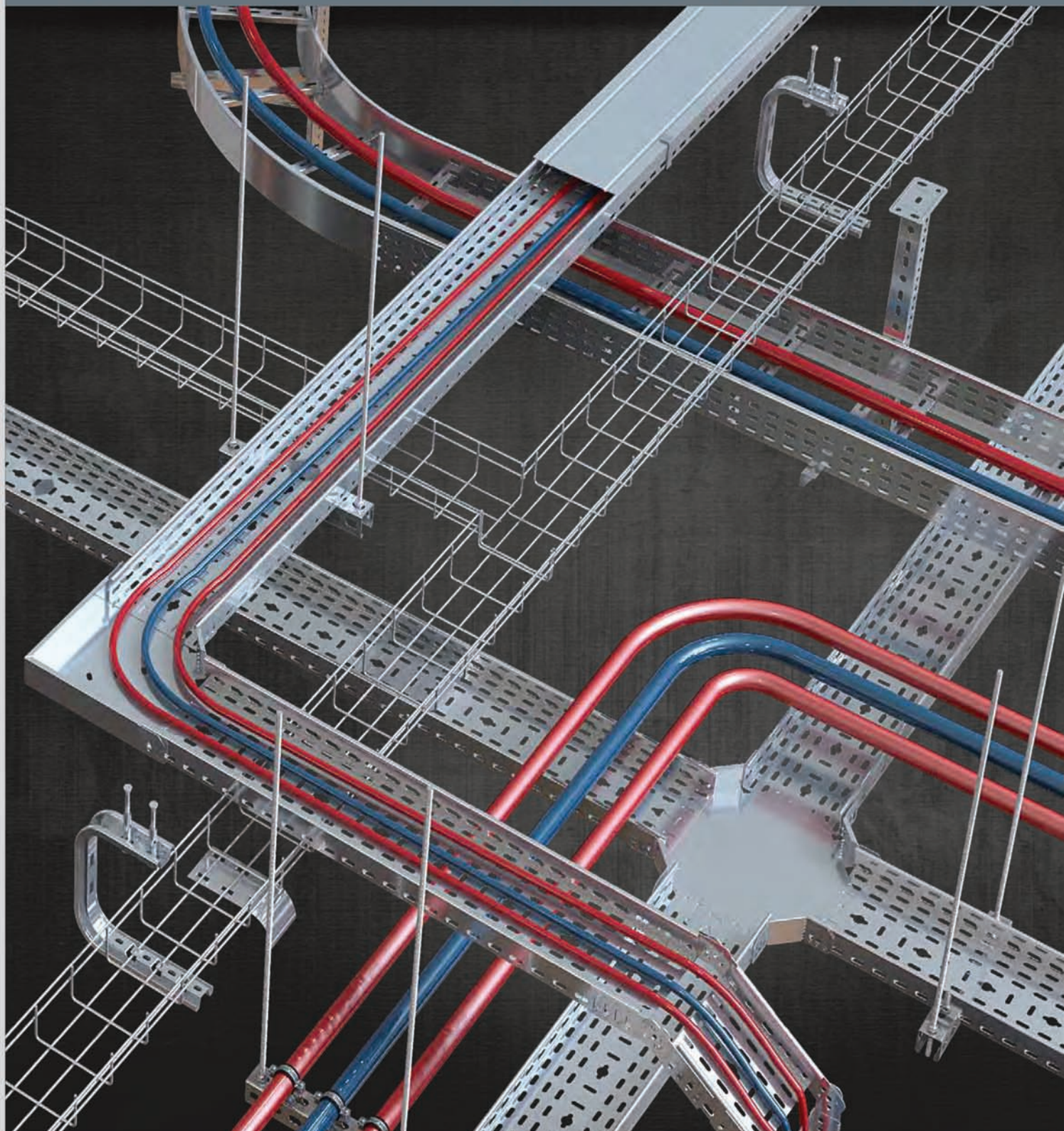


• Cable Trays

• Cable Ladders

• Wire Mesh Cable Trays

• Support Systems



Каталог продукції

Завантаження, розвантаження та зберігання / Loading, Offloading and Storage Warnings



Рекомендації по завантаженню та розвантаженню / Loading and Offloading Recommendations

Поставки на об'єкт бажано здійснювати лише за наявності відповідного механічного транспортно-розвантажувального обладнання.

З матеріалом, який доставлено потрібно поводитися дбайливо. Підйом повинен здійснюватися лише з боків, а лапи навантажувача повинні проходити під усією палетою/зв'язкою.

Для розвантаження краном відповідні підйомні ферми слід вставити з боків під зв'язку чи паллету, і вони мають бути достатньо довгими, щоб уникнути надмірного навантаження на краї нижніх компонентів.

Пластикова чи металева стрічка, яка використовується для стягування комплектів обладнання під час транспортування, не підходить для підйому. Щоб уникнути травм, під час розрізання цієї стрічки необхідно використовувати відповідні засоби захисту очей. Листова сталь (особливо попередньо оцинкована або нержавіюча) має відносно гострі краї, тому під час роботи необхідно одягати захисні рукавички.

Site deliveries should preferably only be made where suitable mechanical handling equipment is available on site.

The delivered material must be treated with care. Lifting must only be carried out from the sides and the forklift truck tines must pass below a complete bundle. Tines must never* be inserted into the end of the bundle, unless provision is made such as special packaging and/or extended tines, otherwise the safety limits of the lifting vehicle may be exceeded and damage may be caused to the equipment being lifted. For offloading by crane suitable lifting beams should be inserted from side to side beneath a bundle and these must be sufficiently long to avoid undue pressure on the edges of the bottom components.

The tensioned banding used for securing bundles of equipment during transport is not suitable for lifting purposes. When cutting this banding appropriate eye protection must be worn to avoid injury. Sheared steel (particularly pre-galvanized or stainless steel) does have relatively sharp edges and protective gloves must be worn during handling.



Зберігання / Storage

Складувати продукцію необхідно в критих та вентиляованих приміщеннях. Тримати подалі від води! Для захисту непокритих цинком місць товару, пошкоджених при транспортуванні або монтажі, рекомендується покрити їх цинковим спреєм або ж цинковою фарбою.

Warehousing of products in roofed and aired premises. Keep away from water! For protection of uncovered places damaged at assembly spray zinc paint is recommended.



Корозія при зберіганні / Storage Corrosion

Плями при вологому зберіганні (біла іржа) спричинені проникненням вологи між поверхнями щільно упакованого та погано вентиляованого матеріалу протягом тривалого періоду. Пляма при вологому зберіганні зазвичай поверхнева і не впливає на властивості металу.

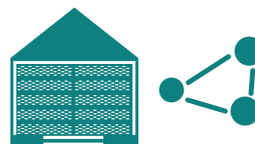
Поверхневі незначні плями зазвичай зникають з вивітрюванням матеріалу. Середній або сильний наліт необхідно видалити, щоб забезпечити утворення нормальної захисної цинкової плівки. Правильна обробка та зберігання допоможе захистити вироби від плям. Якщо товар надходить мокрим, його слід розпакувати та висушити перед зберіганням. Сухий матеріал слід зберігати в добре провітрюваному середовищі з низьким вмістом вологи, щоб уникнути утворення конденсату.

Зберігання на відкритому повітрі небажано, і його слід уникати по можливості.

Wet storage stain (White Rust) is caused by the entrapment of moisture between surfaces of closely packed and poorly ventilated material for an extended period. Wet storage stain is usually superficial, having no affect on the properties of the metal.

Light staining normally disappears with weathering. Medium to heavy build up should be removed in order to allow the formation of normal protective film. Proper handling and storage will help to assure stain-free material. If product arrives wet, it should be unpacked and dried before storage. Dry material should be stored in a well ventilated low moisture environment to avoid condensation formation.

Outdoor storage is undesirable, and should be avoided whenever possible.



Конструкція системи кабельних лотків повинна відповідати вимогам стандартів NEC 318, NEMA VE 1 і NEMA FG 1, а також повинна відповідати правилам безпечної роботи, як описано в NFPA 70E. Ці інструкції та інформація не охоплюють усі деталі чи варіації систем кабельних лотків, а також не передбачають усіх можливих випадків монтажу.

Досвід будівництва — рекомендовано, щоб описані роботи виконувалися кваліфікованими особами, знайомими зі стандартними методами будівництва електромонтажу, електрообладнанням і безпекою систем електропроводки.

При встановленні систем кабельних опор, необхідно уникати різання або свердління структурних елементів будівлі без схвалення керівника проекту на місці.

Кабельности (Драбинчасті лотки), Листові лотки, Дротяні кабельні лотки та їх опори повинні бути достатньо міцними, щоб відповідати вимогам до навантаження системи кабельної розводки, включаючи існуючі кабелі та кабелі, що будуть прокладатися у майбутньому, а також будь-які інші додаткові навантаження на систему.

Cable tray system design shall comply with NEC Article 318, NEMA VE 1, and NEMA FG 1, and shall follow safe work practices as described in NFPA 70E. These instructions and information do not intend to cover all details or variations in cable tray systems nor provide for every possible installation contingency.

Construction Experience — it is recommended that the work described be performed by qualified persons familiar with standard electrical construction practices, electrical equipment, and safety of electrical wiring systems.

When considering the installation of the cable supports system it is imperative to avoid the cutting or drilling of structural building members without the approval of the project leader on site.

Cable ladders, cable trays, wire mesh cable trays and their supports should be strong enough to meet the load requirements of the cable management system including cables and any future cable additions and any other additional loads applied to the system.

Опори для кабельних лотків / Cable Tray Supports

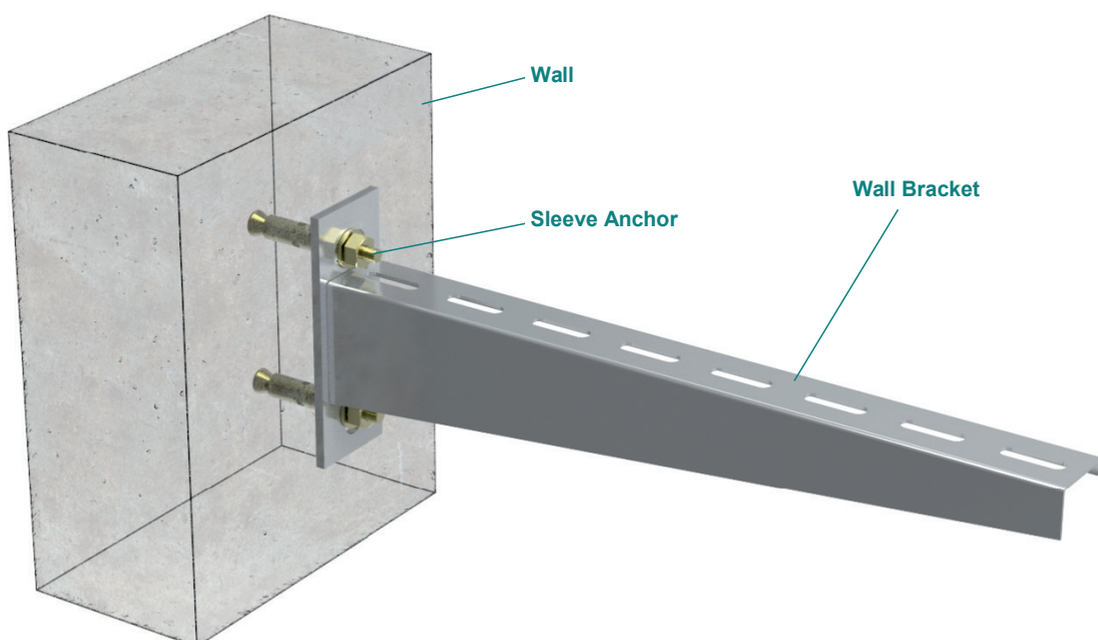
Системи опор можна розбити на кілька елементів або компонентів. Для проектування безпечної системи необхідно по черзі перевірити кожен елемент, щоб переконатися:

- що він може безпечно витримувати навантаження, що на нього буде впливати;
- що запропоноване кріплення до відповідних компонентів також є достатнім при очікуваному навантаженні та
- що будь-який заявлений прогин опорних елементів не перевищує ліміти.

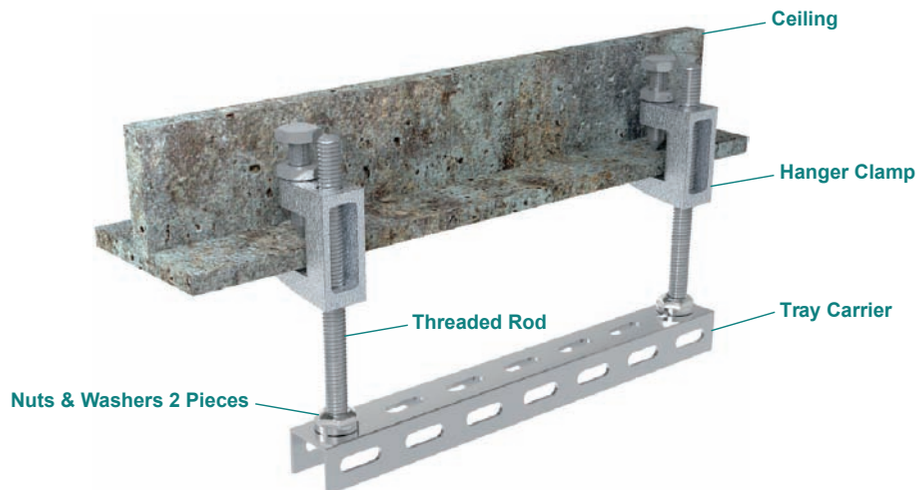
Support systems can be broken down into a number of elements or components. To design a safe system it is necessary to check each element in turn to ensure:

- that it can safely support the loads being imposed upon it, and
- that the proposed fixings to adjacent components are also sufficient for the intended load and
- that any declared deflection limits are not exceeded.

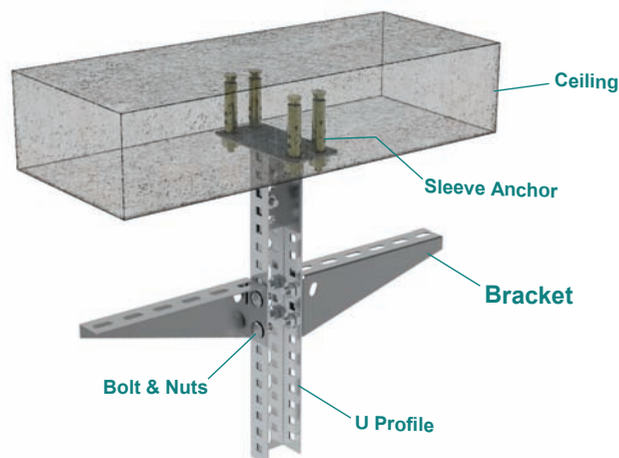
Горизонтальні настінні та профільні кронштейни / Horizontal Wall and Profile Brackets



Конструкції на нарізний стрижнях / Threaded Rods



Системи монтажу / U Support, C Support, I Support, L Support



Вертикальний настінний та підлоговий монтаж / Vertical Wall and Floor Applications

Кабельний лоток не слід укладати безпосередньо на підлогу або дах. Він повинен бути встановлений на достатній відстані від підлоги або даху, щоб дозволити кабелям виходити скрізь основу кабельного лотка. Також відстань між лотком та поверхнею забезпечить необхідну для кабелів вентиляцію.

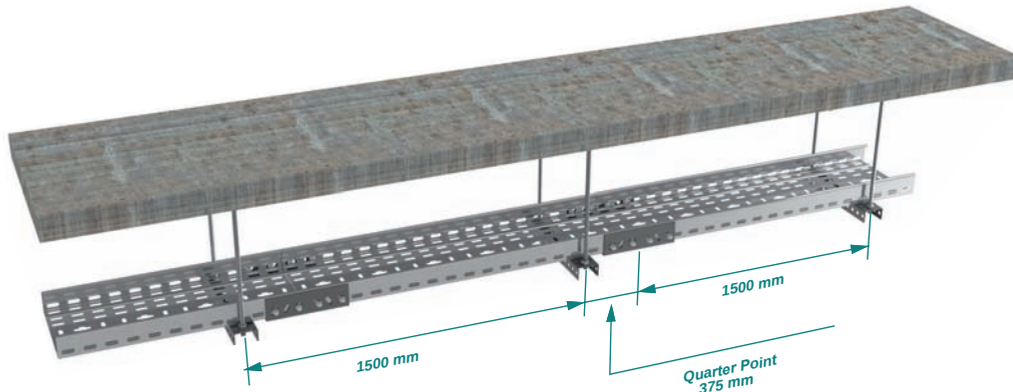
Cable tray should not be laid exactly on the floor or roof. It should be mounted far enough off the floor or roof to allow the cables to exit through the bottom of the cable tray.



Прокладання прямих секцій лотка / Straight Section Position

Після встановлення опор, монтаж кабельного лотка можна починати з будь-якого зручного місця. Не обов'язково починати з прямого сегменту лотка. Ідеально розташувати систему так, щоб з'єднувачі лотків знаходилися між опорою та чвертю сегменту. Це максимально підвищує жорсткість кабельного лотка.

When supports are installed, the installation of the cable tray can begin at any place that is convenient. It is not necessary to start at one end of the run. It is ideal to lay out the system so that tray connectors fall between the support and the quarter point. This maximizes the rigidity of the cable tray.



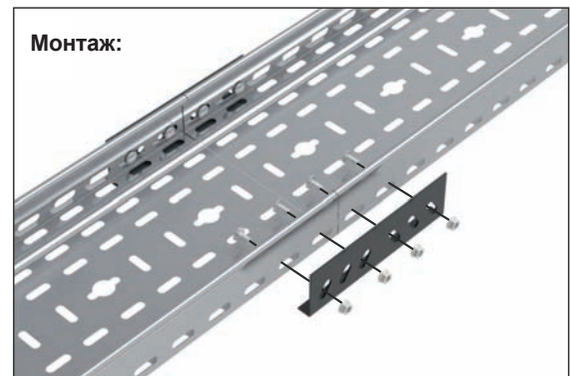
Проліт між опорами не повинен перевищувати довжину прямої ділянки лотка, щоб між опорами було розташовано не більше одного з'єднувача. Як правило, уникайте розміщення з'єднувача над опорами або в середині прольоту. Однак деякі конфігурації системи кабельних лотків і певні конструкції з'єднувальних пластин допускають випадкове розташування з'єднань.

The support span should not be greater than the straight section length to ensure no more than one connector is located between supports. As a general practice, avoid placing connector over supports or at mid-span. However, certain cable tray systems and certain connection plate designs allow for random coupling location.

Прямі коннектори (з'єднувачі, з'єднувальні пластини) / Straight connectors (couplers, splice plates)

Покладіть наступну пряму секцію на опорний елемент та прикріпіть її до попередньої секції за допомогою пари з'єднувальних пластин і кріплення. З'єднувальні пластини слід розміщувати на зовнішній стороні кабельного лотка, а головки болтів – на внутрішній стороні кабельного лотка. Металеві з'єднувачі кабельних лотків потребують надійної фіксації для безперервності електричного струму. Опори повинні розташовуватися на відстані 600 мм від з'єднувальних пластин.

Place the next straight section across the next support, and attach it to the previous section with a pair of connection plates and hardware. Connection plates should be placed on the outside of the cable tray, with the bolt heads on the inside of the cable tray. Metal Cable tray connectors require bonding for electrical continuity. Supports should be located within 600 mm of each side of connection plates.



Вертикальні регульовані з'єднувачі (з'єднувальні пластини) / Vertical adjustable connectors (splice plates)

Для зміни вертикального напрямку, що не вимагає радіуса, можна використовувати вертикальні регульовані з'єднувачі. Опори повинні розташовуватися в межах 600 мм від вертикальних регульованих з'єднувачів.

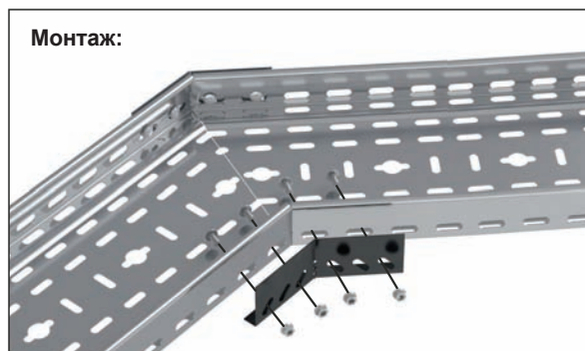
For changes in vertical direction not requiring a radius, vertical adjustable connectors can be used. Supports should be located within 600 mm of each side of vertical adjustable connectors.



Горизонтальні регульовані з'єднувачі (з'єднувальні пластини) / Horizontal Adjustable Connectors (Splice Plates)

Для зміни горизонтального напрямку, що не потребує радіуса, можна використовувати горизонтальні регульовані з'єднувачі. Опори повинні розташовуватися в межах 600 мм від горизонтальних регульованих з'єднувачів.

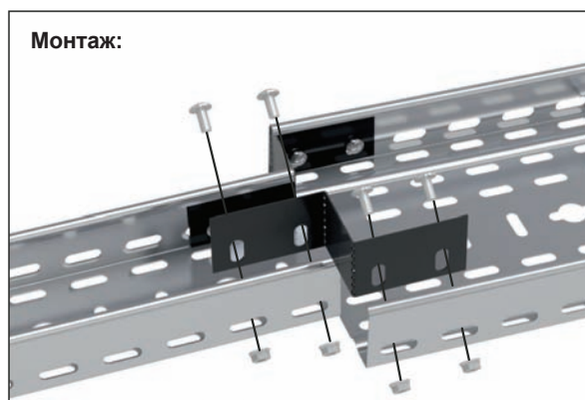
For changes in horizontal direction not requiring a radius, horizontal adjustable connectors can be used. Supports should be located within 600 mm of each side of horizontal adjustable connectors.



Редукційні з'єднувальні пластини (комплект) / Reducer Connector (Set)

Для миттєвої зміни ширини кабельного лотку використовуйте комплект редуційних пластин. Опори повинні розташовуватися в межах 600 мм від редуційних пластин.

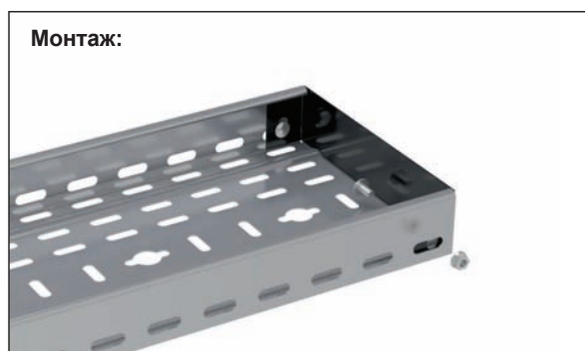
For immediate width changes, use reducing bend or partial reducer. Supports should be located within 600 mm of each side of reducers.



Заглушки (торцеві пластини) / Stop Ends (End Plates)

Для закінчення прогону кабельного лотка, використовуйте заглушки.

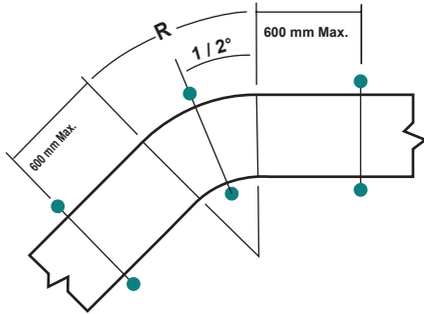
For dead-end closure indicating termination of cable tray run use stop ends.



Розташування опорних елементів для горизонтальна кутових виробів / Horizontal Elbow Support

Опори для горизонтальних поворотних аксесуарів кабельних лотків слід розташовувати в межах 600 мм від кожного аксесуара наступним чином:

- 90° опори в точці вигину 45°.
- 60° опори в точці вигину 30°.
- 45° опори в точці вигину 22-1/2° (за винятком радіуса 300 мм).
- 30° опори у точці вигину 15° (за винятком радіуса 300 мм).



Supports for horizontal cable tray fittings should be placed within 600 mm of each fitting extremity, and as follows:

- 90° supports at the 45° point of arc.
- 60° supports at the 30° point of arc.
- 45° supports at the 22-1/2° point of arc (except for the 300 mm radius).
- 30° supports at the 15° point of arc (except for the 300 mm radius).



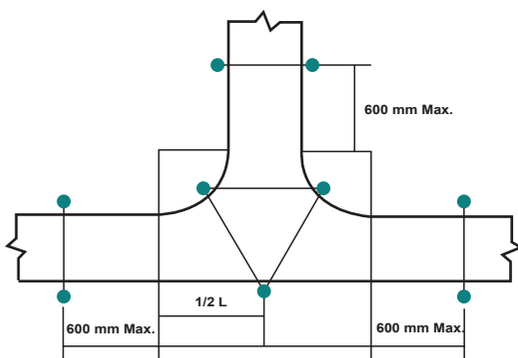
Центральна опора не потрібна для аксесуарів радіусом 300 мм 30° та 45°

Central support not required on 300 mm radius 30° and 45° fittings

Розташування опорних елементів для горизонтальна Т-подібних виробів / Horizontal Tee Support

Опори для горизонтальних Т-подібних аксесуарів кабельних лотків слід розташовувати в межах 600 мм від кожного аксесуара наступним чином:

- 90° опори в точці вигину 45°.
- 60° опори в точці вигину 30°.
- 45° опори в точці вигину 22-1/2° (за винятком радіуса 300 мм).
- 30° опори у точці вигину 15° (за винятком радіуса 300 мм).



Supports for horizontal cable tray fittings should be placed within 600 mm of each fitting extremity, and as follows:

- 90° supports at the 45° point of arc.
- 60° supports at the 30° point of arc.
- 45° supports at the 22-1/2° point of arc (except for the 300 mm radius).
- 30° supports at the 15° point of arc (except for the 300 mm radius).

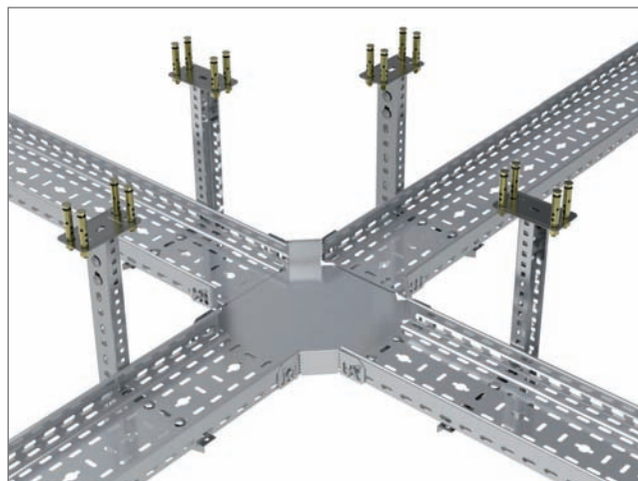
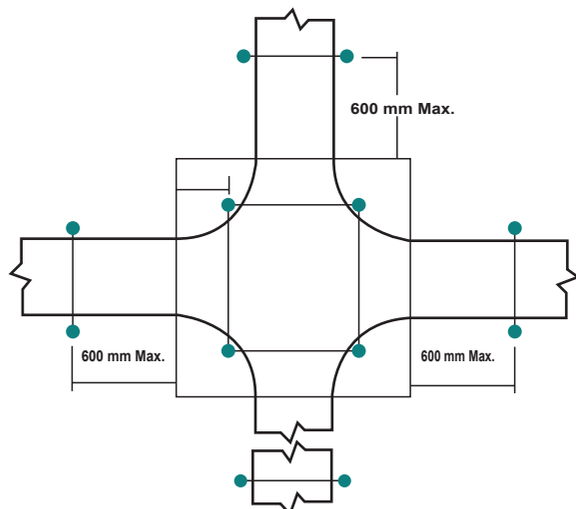


Центральна опора не потрібна для аксесуарів радіусом 300 мм та менше вигином 30° та 45°

Central support not required on 300 mm radius fittings

Горизонтальна хрестовина / Horizontal Cross Support

Розташуйте опори горизонтальної хрестовини в межах 600 мм від кожного з чотирьох відгалужень, з'єднаних з іншими елементами кабельних лотків для радіусу хрестовини до 300 мм. Для горизонтальних хрестовин всіх інших радіусів принаймні одна додаткова опора повинна бути розміщена під кожним боковим відгалудженням горизонтальної хрестовини, бажано, як показано.



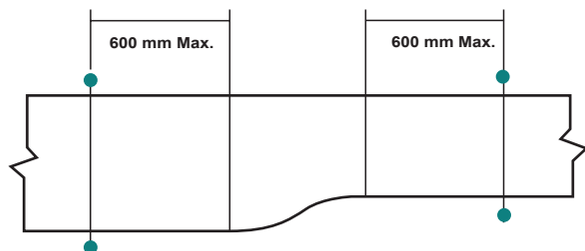
Центральна опора не потрібна для хрестовин з радіусом 300 мм та менше

Central support not required on 300 mm radius fittings

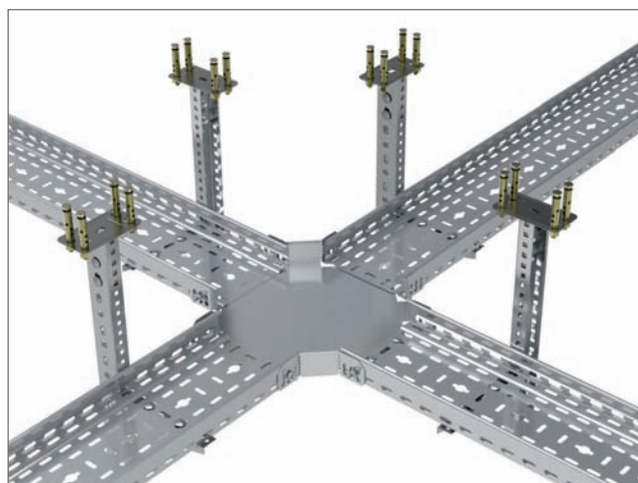
Place horizontal cross support within 600 mm of each of the four openings connected to other cable tray items for the 300 mm radius. On all other radius, at least one additional support should be placed under each side rail of the horizontal cross, preferably as shown.

Підтримка редукційного перехідника / Reducer Support

Розташуйте опорні елементи редукційного перехідника в межах 600 мм від кожного зі з'єднань з кабельною траєю.

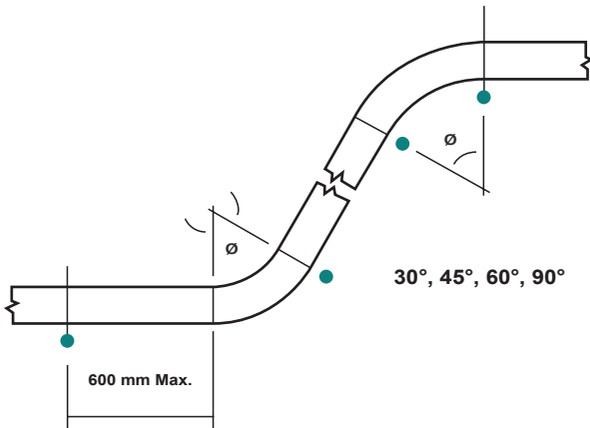


Place reducer supports within 600 mm of each fitting extremity.



Вертикальна гнучка арка / Vertical Cable Tray Elbow

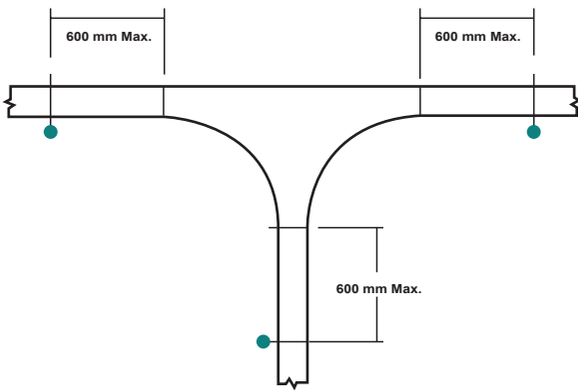
Вертикальна арка повинна фіксуватися до опор на обох кінцівках виробу у межах 600 мм від кожного зі з'єднань з кабельною трасою.



Vertical cable tray elbows at the top of runs should be supported at each end. At the bottom of runs, they should be supported at the top of the elbow and within 600 mm of the lower extremity of the elbows.

Опори для вертикального трійника кабельного лотка / Vertical Cable Tray Tee Support

Вертикальні трійники кабельних лотків повинні фіксуватися в межах 600 мм від кожного кінця фітинга.



Side View



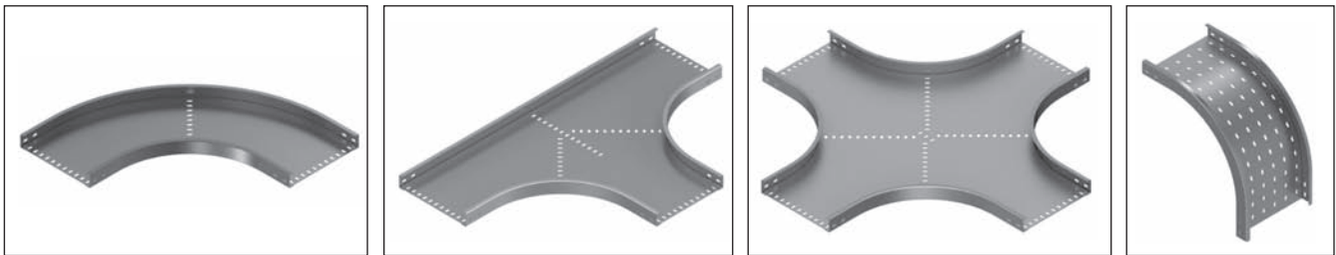
Vertical cable tray tees should be supported within 600 mm of each fitting extremity.

Особливості та переваги / Features & Benefits



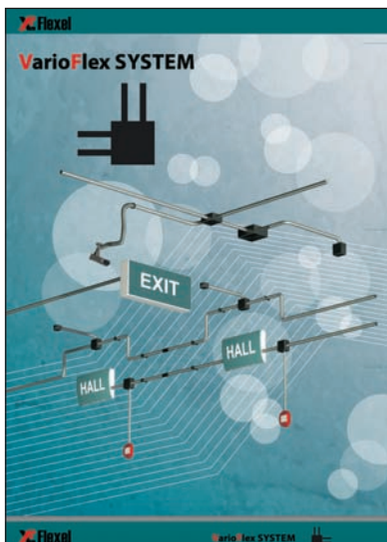
Не всі вироби, які виготовляє компанія, представлені в цьому каталозі. Компанія пропонує значно ширший вибір товару.
 Not all products are presented in this catalog. The company offers a much larger options of products.

Довжина / Length options:	2000, 2500, 3000, 6000 mm
Ширина / Widths from	50 mm to 1000 mm
Висота / Side Height options:	25, 30, 35, 40, 50, 60, 70, 75, 80, 100,110,125, 150 mm
Радіус поворотних виробів / Bend radius options:	50 mm, 150 mm, 300 mm, 600 mm
Товщина сталі / Available from	0,6 mm up to 2,0 mm thickness
Товщина дроту / Available from	3,5 mm up to 6,0 mm thickness
Покриття / Surface protection:	PG, EG, HDG, DAK, IN 304/316L, EP
Опорні елементи / Support accessories up to	6000 mm length, up to 5 mm thickness



Інші каталоги / Other Product catalogues:

Електротехнічні сталеві труби



Люки та підлогові лотки



Системи блискавкозахисту та заземлення



**Максимальне навантаження на кабельні лотки (Відстань між опорами 1,5 м) /
Maximum Loading Capacity of Cable Trays (Support Distance 1,5 Mt.)**

Width W	Values			H=40		H=50		H=60		H=80		H=100	
	Cross-Section mm² Nominal	Overall Diameter, mm	Net Weight Kg/mt	Quantities	Tot. Weight								
50	4x1.5	13	0,25	8	2	12	3	12	3				
	4x2.5	14,5	0,33	8	2,64	8	2,64	10	3,3				
	4x4	16,5	0,435	6	2,61	6	2,61	9	3,915				
	4x6	17,5	0,545	5	2,725	6	3,27	7	3,815				
	4x10	19,5	0,745	3	2,235	3	2,235	5	3,725				
	4x16	21,5	1,03	3	3,09	4	4,12	4	4,12				
	4x25	27,5	1,61	1	1,61	2	3,22	2	3,22				
	4x35	30	2,08	1	2,08	1	2,08	2	4,16				
4x50	33	2,69	1	2,69	1	2,69	1	2,69					
100	4x1.5	13	0,25	21	5,25	28	7	33	8,25	42	10,5		
	4x2.5	14,5	0,33	15	4,95	19	6,27	24	7,92	30	9,9		
	4x4	16,5	0,435	12	5,22	18	7,83	19	8,265	25	10,875		
	4x6	17,5	0,545	10	5,45	15	8,175	15	8,175	20	10,9		
	4x10	19,5	0,745	9	6,705	9	6,705	14	10,43	18	13,41		
	4x16	21,5	1,03	7	7,21	8	8,24	11	11,33	12	12,36		
	4x25	27,5	1,61	3	4,83	5	8,05	6	9,66	6	9,66		
	4x35	30	2,08	3	6,24	3	6,24	5	10,4	6	12,48		
4x50	33	2,69	2	5,38	3	8,07	3	8,07	5	13,45			
150	4x1.5	13	0,25	32	8	42	10,5	48	12	63	15,75	84	21
	4x2.5	14,5	0,33	23	7,59	31	10,23	39	12,87	48	15,84	67	22,11
	4x4	16,5	0,435	16	6,96	24	10,44	27	11,745	40	17,4	48	20,88
	4x6	17,5	0,545	15	8,175	22	11,99	24	13,08	32	17,44	48	26,16
	4x10	19,5	0,745	14	10,43	15	11,175	21	15,645	28	20,86	36	26,82
	4x16	21,5	1,03	10	10,3	12	12,36	17	17,51	19	19,57	30	30,9
	4x25	27,5	1,61	5	8,05	5	8,05	9	14,49	9	14,49	18	28,98
	4x35	30	2,08	4	8,32	6	12,48	8	16,64	8	16,64	14	29,12
4x50	33	2,69	4	10,76	4	10,76	6	16,14	8	21,52	11	29,59	
200	4x1.5	13	0,25	44	11	58	14,5	65	16,25	87	21,75	116	29
	4x2.5	14,5	0,33	25	8,25	38	12,54	50	16,5	65	21,45	91	30,03
	4x4	16,5	0,435	23	10,005	33	14,355	33	14,355	55	23,925	66	28,71
	4x6	17,5	0,545	21	11,445	27	14,715	32	17,44	42	22,89	63	34,335
	4x10	19,5	0,745	19	14,155	22	16,39	29	21,605	40	29,8	60	44,7
	4x16	21,5	1,03	13	13,39	17	17,51	22	22,66	26	26,78	43	44,29
	4x25	27,5	1,61	7	11,27	10	16,1	13	20,93	13	20,93	26	41,86
	4x35	30	2,08	6	12,48	8	16,64	11	22,88	12	24,96	18	37,44
4x50	33	2,69	5	13,45	6	16,14	9	24,21	11	29,59	17	45,73	
250	4x1.5	13	0,25	53	13,25	74	18,5	83	20,75	111	27,75	148	37
	4x2.5	14,5	0,33	40	13,2	51	16,83	68	22,44	83	27,39	117	38,61
	4x4	16,5	0,435	29	12,615	44	19,14	47	20,445	73	31,755	87	37,845
	4x6	17,5	0,545	27	14,715	41	22,345	41	22,345	56	30,52	81	44,145
	4x10	19,5	0,745	23	17,135	27	20,115	35	26,075	42	31,29	67	49,915
	4x16	21,5	1,03	16	16,48	20	20,6	27	27,81	33	33,99	55	56,65
	4x25	27,5	1,61	9	14,49	13	20,93	17	27,37	17	27,37	34	54,74
	4x35	30	2,08	8	16,64	10	20,8	15	31,2	15	31,2	23	47,84
4x50	33	2,69	7	18,83	7	18,83	11	29,59	14	37,66	21	56,49	

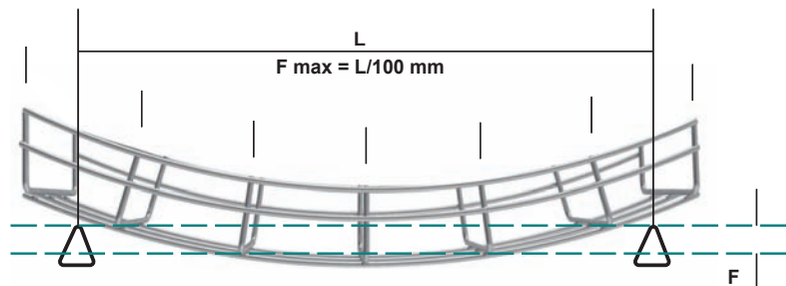
**Максимальне навантаження на кабельні лотки (Відстань між опорами 1,5 м) /
Maximum Loading Capacity of Cable Trays (Support Distance 1,5 Mt.)**

Width W	Values			H=40		H=50		H=60		H=80		H=100	
	Cross-Section mm² Nominal	Overall Diameter, mm	Net Weight Kg/mt	Quantities	Tot. Weight								
300	4x1.5	13	0,25	65	16,25	86	21,5	97	24,25	132	33	176	44
	4x2.5	14,5	0,33	48	15,84	59	19,47	78	25,74	100	33	140	46,2
	4x4	16,5	0,435	36	15,66	53	23,055	58	25,23	87	37,845	94	40,89
	4x6	17,5	0,545	32	17,44	47	25,615	47	25,615	66	35,97	99	53,955
	4x10	19,5	0,745	29	21,605	32	23,84	44	32,78	62	46,19	91	67,795
	4x16	21,5	1,03	20	20,6	26	26,78	38	39,14	39	40,17	65	66,95
	4x25	27,5	1,61	10	16,1	14	22,54	20	32,2	24	38,64	36	57,96
	4x35	30	2,08	9	18,72	12	24,96	18	37,44	18	37,44	29	60,32
4x50	33	2,69	8	21,52	8	21,52	13	34,97	17	45,73	26	69,94	
400	4x1.5	13	0,25	89	22,25	118	29,5	130	32,5	150	37,5	210	52,5
	4x2.5	14,5	0,33	68	22,44	80	26,4	107	35,31	133	43,89	186	61,38
	4x4	16,5	0,435	47	20,445	71	30,885	71	30,885	118	51,33	141	61,335
	4x6	17,5	0,545	41	22,345	65	35,425	65	35,425	88	47,96	132	71,94
	4x10	19,5	0,745	40	29,8	46	34,27	59	43,955	82	61,09	112	83,44
	4x16	21,5	1,03	26	26,78	35	36,05	44	45,32	54	55,62	90	92,7
	4x25	27,5	1,61	14	22,54	19	30,59	28	45,08	32	51,52	56	90,16
	4x35	30	2,08	13	27,04	17	35,36	26	54,08	25	52	38	79,04
4x50	33	2,69	11	29,59	11	29,59	18	48,42	23	61,87	35	94,15	
500	4x1.5	13	0,25	113	28,25	113	28,25	163	40,75	225	56,25	300	75
	4x2.5	14,5	0,33	80	26,4	99	32,67	115	37,95	168	55,44	235	77,55
	4x4	16,5	0,435	57	24,795	87	37,845	93	40,455	118	51,33	177	76,995
	4x6	17,5	0,545	55	29,975	55	29,975	74	40,33	112	61,04	168	91,56
	4x10	19,5	0,745	49	36,505	49	36,505	44	32,78	102	75,99	156	116,22
	4x16	21,5	1,03	35	36,05	44	45,32	54	55,62	68	70,04	113	116,39
	4x25	27,5	1,61	18	28,98	26	41,86	32	51,52	53	85,33	70	112,7
	4x35	30	2,08	16	33,28	20	41,6	14	29,12	32	66,56	48	99,84
4x50	33	2,69	14	37,66	14	37,66	22	59,18	29	78,01	44	118,36	
600	4x1.5	13	0,25	134	33,5	178	44,5	196	49	270	67,5	360	90
	4x2.5	14,5	0,33	98	32,34	116	38,28	155	51,15	203	66,99	284	93,72
	4x4	16,5	0,435	72	31,32	105	45,675	108	46,98	178	77,43	213	92,655
	4x6	17,5	0,545	65	35,425	65	35,425	98	53,41	134	73,03	201	109,545
	4x10	19,5	0,745	58	43,21	58	43,21	88	65,56	126	93,87	158	117,71
	4x16	21,5	1,03	41	42,23	53	54,59	65	66,95	81	83,43	135	139,05
	4x25	27,5	1,61	21	33,81	31	49,91	42	67,62	53	85,33	84	135,24
	4x35	30	2,08	19	39,52	25	52	37	76,96	38	79,04	57	118,56
4x50	33	2,69	17	45,73	17	45,73	27	72,63	36	96,84	54	145,26	

Деформація лотка та опорного елемента / Tray and support deformation

Вага кабелів деформує лотки, найбільш помітна точка прогину знаходиться в центрі між опорами.

Допустима величина (F) деформації є суто естетичною, але завжди слідкуйте за тим, щоб ця величина не перевищувати значення, зазначені виробником, які відповідно до міжнародного стандарту EN 61537 мають бути такими:

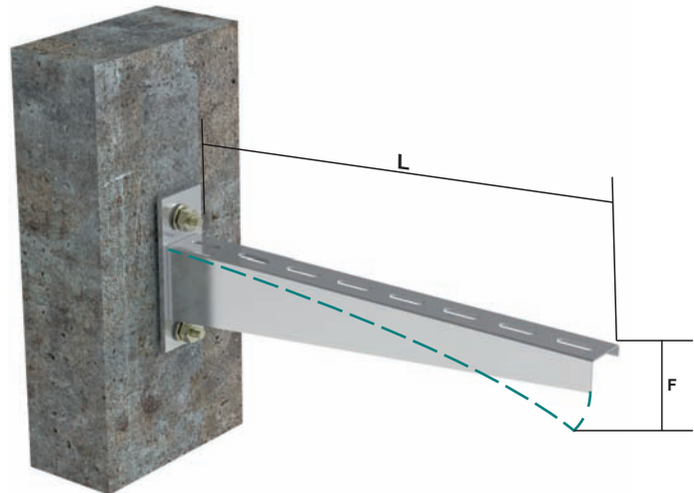


The weight of cables deforms trays, the most visible point being in the centre between supports.

The allowable value (F) of deformation is purely aesthetic, always taking care not to exceed the values indicated by the manufacturer, which, in accordance with international standard EN 61537, should be as follows.

На опорних елементах максимальна деформація F та скручування виробу відбувається у крайніх точках виробу. Стандарт вимагає, щоб максимальна величина F дорівнювала L/20 мм. Деформація F називається прогином і виражається в мм.

On supports, maximum F deformation and twisting occurs at the ends. The standard requires that the maximum $F = L/20$ mm. The deformation, F is called deflection, and is expressed in mm.



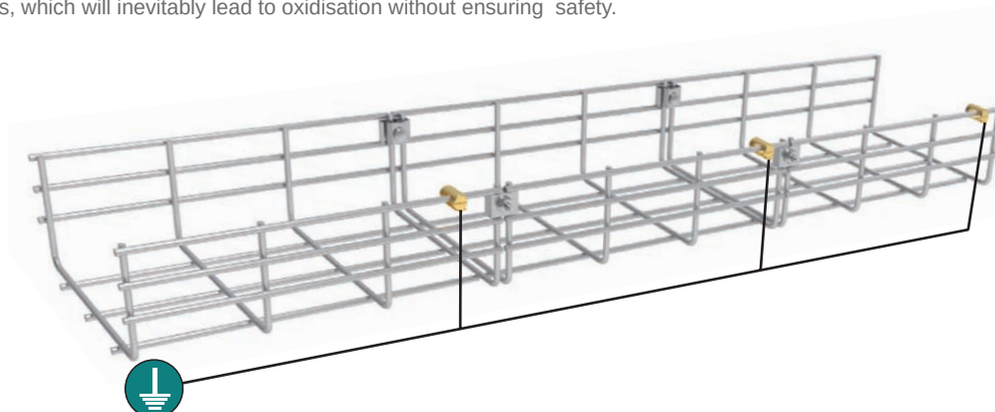
Заземлення (безперервність електричного струму) / Earthing (Electrical continuity)

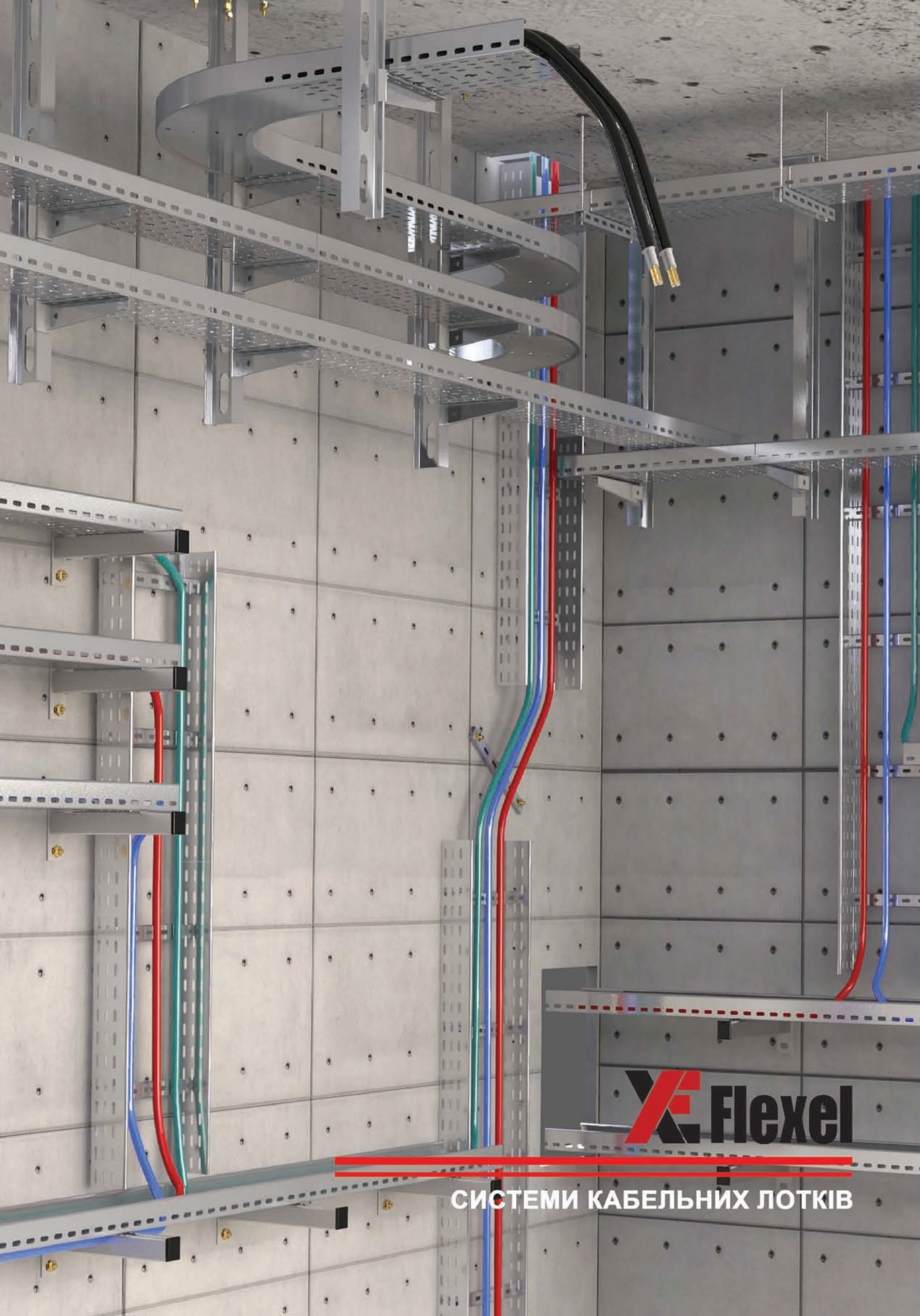
Усі системи металевих лотків повинні мати належну електричну безперервність електричного струму. Однак, для організації безпеки бажано виконати заземлення за допомогою відповідного провідника для кожної частини системи.

Це неможливо зробити на пофарбованих або покритих епоксидною смолою лотках, не видаливши захисний шар у місцях з'єднань, що неминуче призведе до окислення без забезпечення безпеки.

All metal tray systems must have proper electrical continuity. However, to ensure safety, it is advisable to make an earth connection using a suitable conductor for each part of the system.

This cannot be done on painted or epoxy-coated trays without removing the protective layer at that point and at the join-points between the various lengths, which will inevitably lead to oxidation without ensuring safety.

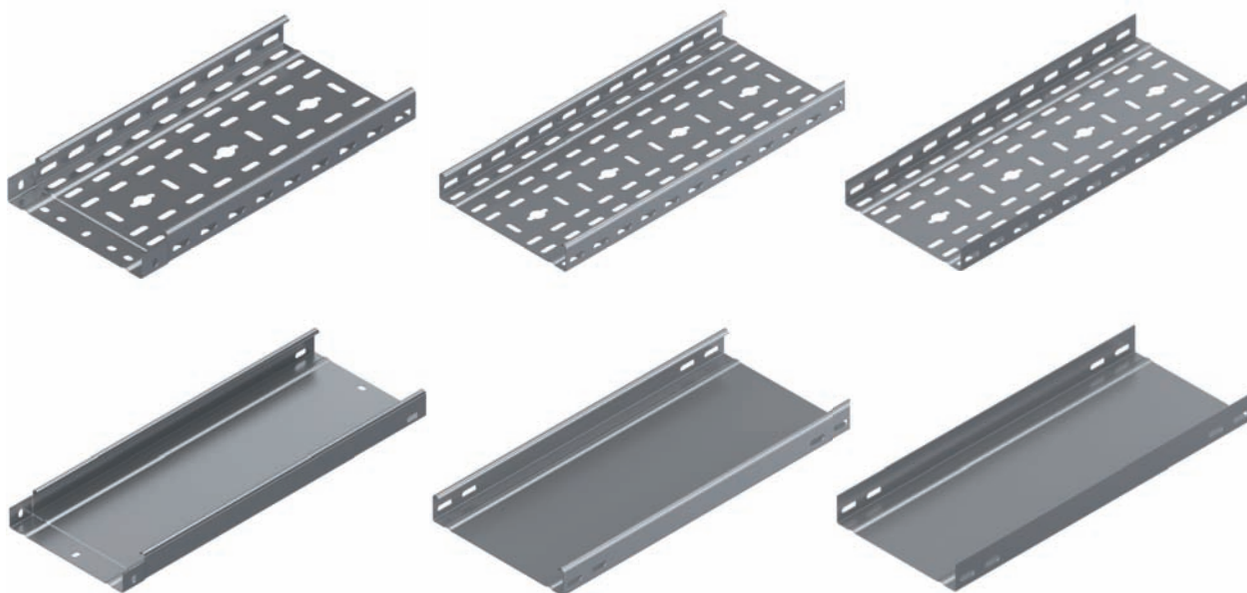




 **Flexel**

СИСТЕМИ КАБЕЛЬНИХ ЛОТКІВ

Перфоровані та суцільні кабельні лотки

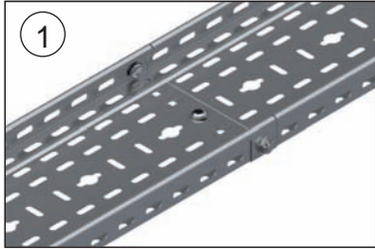


Аксесуари

				
Straight Connector	Adjustable Horizontal Connector	Adjustable Vertical Connector	Reducer Connector - Single Type	Barrier Strip
				
Stop End	45° Hor. Cable Tray Bend	90° Hor. Cable Tray bend	Tee Hor. Cable Tray bend	Cross bend cover
				
Vertical Inside 90° Cable Tray	Vertical Outside 90° Cable Tray	Add on 90° Horizontal Corner Bend	Add on Tee horizontal Bend	Round Head Bolt & Nut

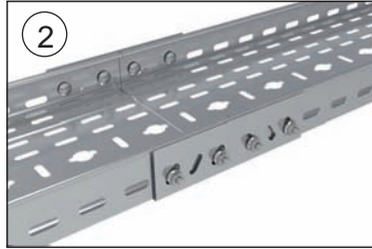
Приклади монтажу. Installation examples

З'єднання кабельних лотків



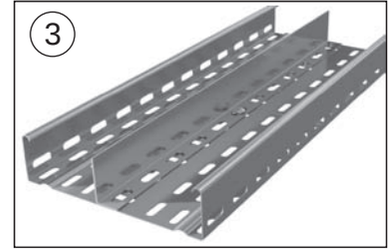
Телескопічне з'єднання лотків. Використовуйте болти М8 з грибовидною голівкою та квадратним підголовником та М8 стопорні гайки

З'єднання лотків за допомогою прямих з'єднувачів



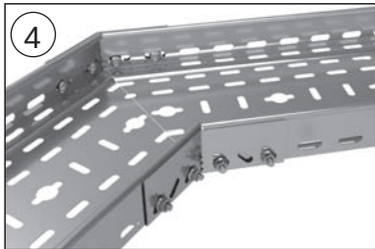
Використовуйте болти М8 з грибовидною голівкою та квадратним підголовником та М8 стопорні гайки

Кабельна перегородка



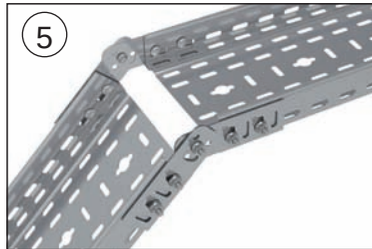
Використовуйте болти М8 з грибовидною голівкою та квадратним підголовником та М8 стопорні гайки

Горизонтальні кутові з'єднувачі



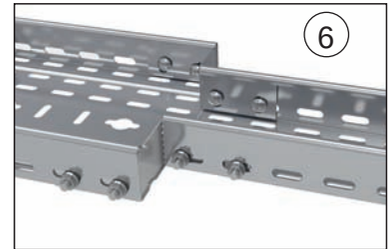
Використовуйте болти М8 з грибовидною голівкою та квадратним підголовником та М8 стопорні гайки

Вертикальні з'єднувачі



Використовуйте болти М8 з грибовидною голівкою та квадратним підголовником та М8 стопорні гайки

Редукційні пластини



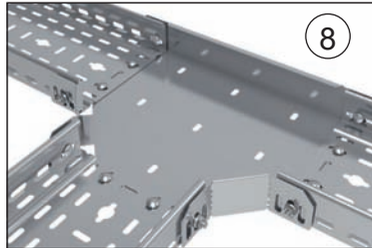
Використовуйте болти М8 з грибовидною голівкою та квадратним підголовником та М8 стопорні гайки

Поворотні кутові аксесуари 90°



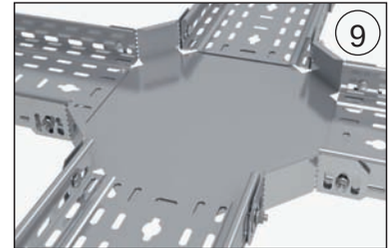
Використовуйте болти М8 з грибовидною голівкою та квадратним підголовником та М8 стопорні гайки

T-подібні аксесуари



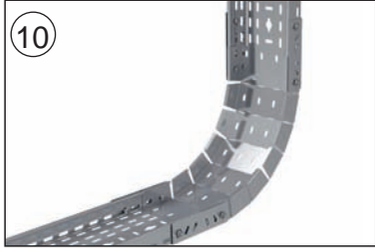
Використовуйте болти М8 з грибовидною голівкою та квадратним підголовником та М8 стопорні гайки

Хрестовини



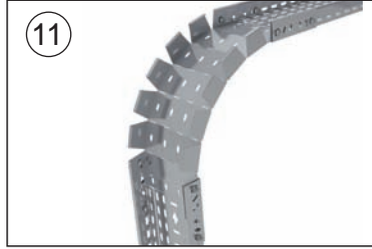
Використовуйте болти М8 з грибовидною голівкою та квадратним підголовником та М8 стопорні гайки

Вертикальні арки універсальні



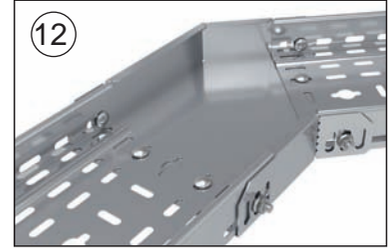
Використовуйте прямі з'єднувачі, болти М8 з грибовидною голівкою та квадратним підголовником та М8 стопорні гайки

Вертикальні арки універсальні



Використовуйте прямі з'єднувачі, болти М8 з грибовидною голівкою та квадратним підголовником та М8 стопорні гайки

Поворотні кутові аксесуари 45°



Використовуйте болти М8 з грибовидною голівкою та квадратним підголовником та М8 стопорні гайки

Заглушки кабельних лотків



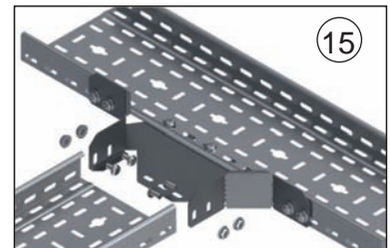
Використовуйте болти М8 з грибовидною голівкою та квадратним підголовником та М8 стопорні гайки

Врізний кут 90°



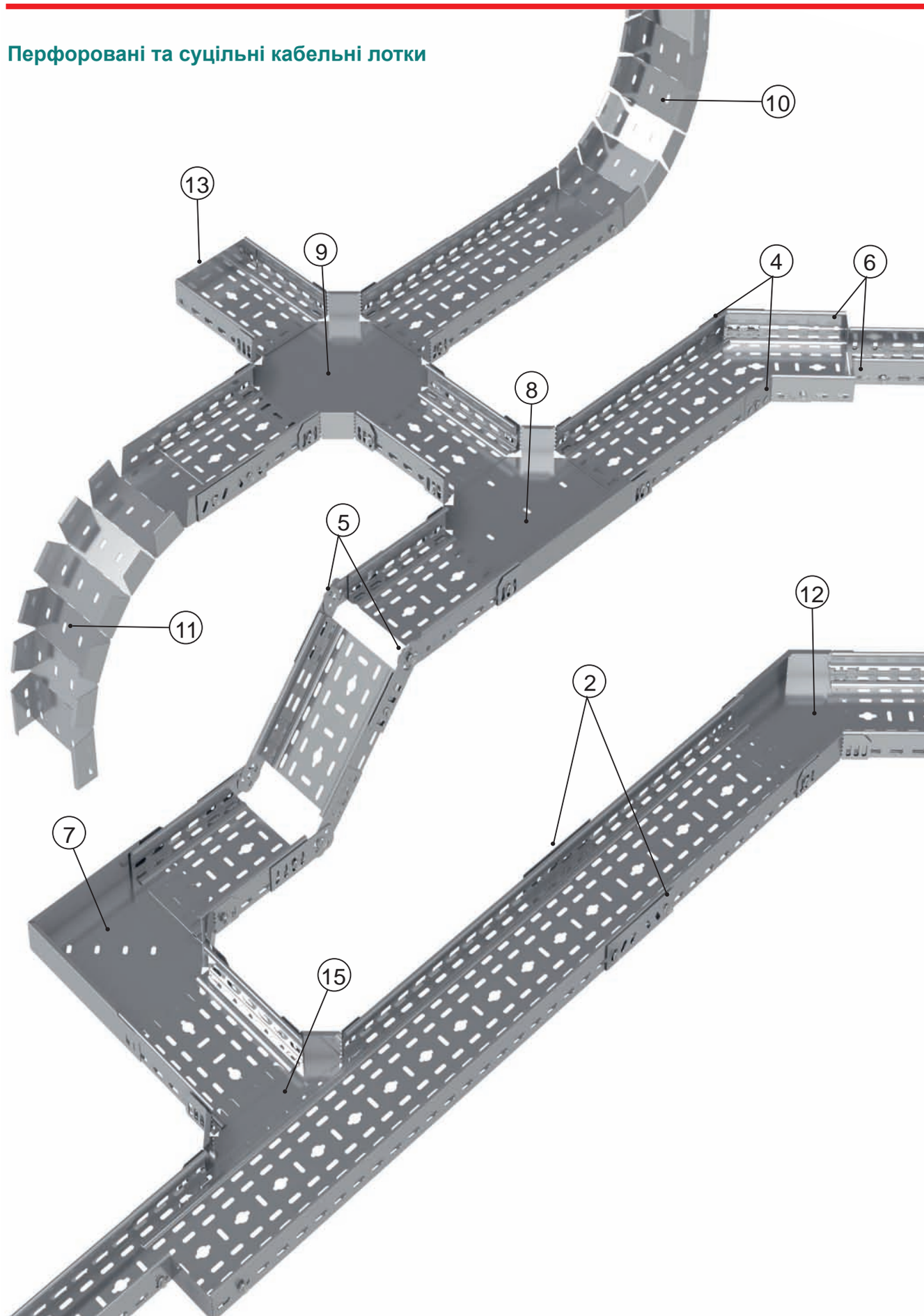
Використовуйте болти М8 з грибовидною голівкою та квадратним підголовником та М8 стопорні гайки

Врізний T-подібний аксесуар



Використовуйте болти М8 з грибовидною голівкою та квадратним підголовником та М8 стопорні гайки

Перфоровані та суцільні кабельні лотки



Перфоровані кабельні лотки. Perforated Cable Trays



Pre-Galvanised

Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

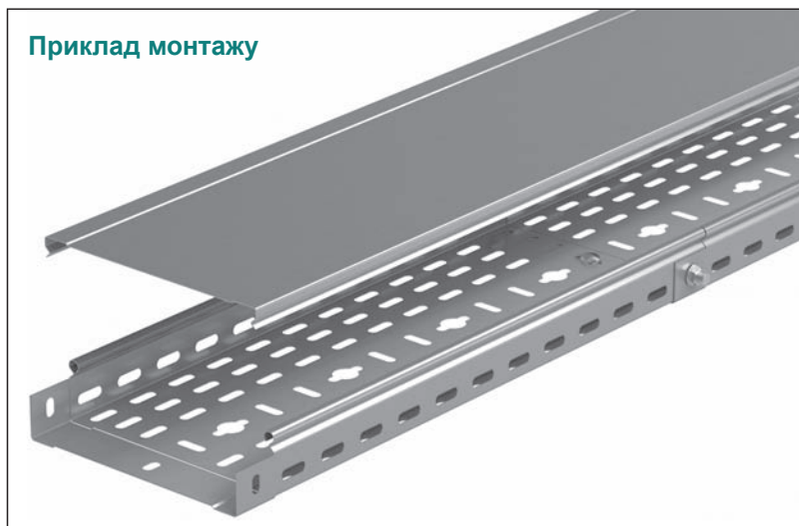
Pz xx/50				
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs
Pz 50/50 0.5 FBR	50	3000	0.64	2
Pz 75/50 0.5 FBR	75	3000	0.73	2
Pz 100/50 0.5 FBR	100	3000	0.82	2
Pz 125/50 0.5 FBR	125	3000	0.92	2
Pz 150/50 0.5 FBR	150	3000	1.02	2
Pz 200/50 0.5 FBR	200	3000	1.20	2
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs
Pz 50/50 0.7 FBR	50	3000	0.80	2
Pz 75/50 0.7 FBR	75	3000	0.91	2
Pz 100/50 0.7 FBR	100	3000	1.02	2
Pz 125/50 0.7 FBR	125	3000	1.14	2
Pz 150/50 0.7 FBR	150	3000	1.26	2
Pz 200/50 0.7 FBR	200	3000	1.49	2

Pz xx/50				
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs
Pz 50/50 0.8 FBR	50	3000	0.84	2
Pz 75/50 0.8 FBR	75	3000	0.97	2
Pz 100/50 0.8 FBR	100	3000	1.10	2
Pz 125/50 0.8 FBR	125	3000	1.22	2
Pz 150/50 0.8 FBR	150	3000	1.34	2
Pz 200/50 0.8 FBR	200	3000	1.60	2
Pz 225/50 0.8 FBR	225	3000	1.72	2
Pz 250/50 0.8 FBR	250	3000	1.85	2
Pz 300/50 0.8 FBR	300	3000	2.10	2
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs
Pz 50/50 1.0 FBR	50	3000	1.05	2
Pz 75/50 1.0 FBR	75	3000	1.20	2
Pz 100/50 1.0 FBR	100	3000	1.36	2
Pz 125/50 1.0 FBR	125	3000	1.52	2
Pz 150/50 1.0 FBR	150	3000	1.67	2
Pz 200/50 1.0 FBR	200	3000	1.99	2
Pz 225/50 1.0 FBR	225	3000	2.14	2
Pz 250/50 1.0 FBR	250	3000	2.30	2
Pz 300/50 1.0 FBR	300	3000	2.62	2
Pz 400/50 1.0 FBR	400	3000	3.25	2
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs
Pz 450/50 1.2 FBR	450	3000	4.27	2
Pz 500/50 1.2 FBR	500	3000	4.65	2
Pz 600/50 1.2 FBR	600	3000	5.40	2

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

Thickn. (ga) [mm]: **0.5 0.7 0.8 1.0 1.2**

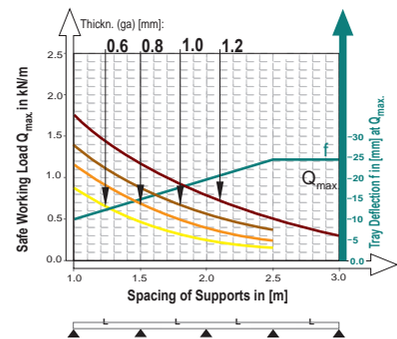
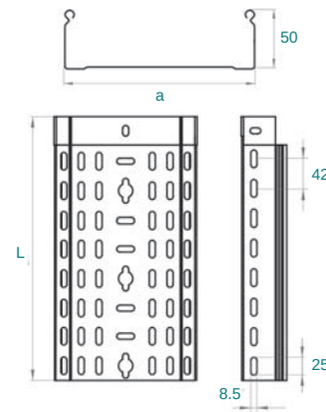
Приклад монтажу



Рекомендована кількість болтів і гайок для інтегрованих з'єднань кабельних лотків

Width of Cable Tray	W	H	40	50	60	75	80	85	100
50	50	50	2 Sets	2 Sets	2 Sets	—	—	—	—
100	100	50	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets
150	150	50	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets
200	200	50	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets
250	250	50	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets
300	300	50	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets
400	400	50	5 Sets	5 Sets	5 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets
500	500	50	5 Sets	5 Sets	5 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets
600	600	50	5 Sets	5 Sets	5 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets

PZ xx/50



Ця діаграма відповідає стандарту IEC 61537 за умови розташування з'єднувачів на відстані в L/5 до опори та на відстані L/0.8 від опори до краю сегмента лотка

Q = макс. прийнятне навантаження (кН/м)
L = відстань між опорами (м)
f = Прогин (мм) / Макс. відхилення на = L/100
Враховано безпечний коефіцієнт = 1.5

Width	Usable Cross-Section
50	23 cm ²
100	48 cm ²
150	73 cm ²
200	98 cm ²
300	148 cm ²
400	198 cm ²
500	248 cm ²
600	298 cm ²

Суцільні кабельні лотки. NON-perforated Cable Trays



Pre-Galvanised

Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

Ps xx/50					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs	
Ps 50/50 0.5 FBR	50	3000	0.80	2	
Ps 75/50 0.5 FBR	75	3000	0.91	2	
Ps 100/50 0.5 FBR	100	3000	1.03	2	
Ps 125/50 0.5 FBR	125	3000	1.15	2	
Ps 150/50 0.5 FBR	150	3000	1.27	2	
Ps 200/50 0.5 FBR	200	3000	1.5	2	
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs	
Ps 50/50 0.7 FBR	50	3000	0.93	2	
Ps 75/50 0.7 FBR	75	3000	1.07	2	
Ps 100/50 0.7 FBR	100	3000	1.20	2	
Ps 125/50 0.7 FBR	125	3000	1.34	2	
Ps 150/50 0.7 FBR	150	3000	1.48	2	
Ps 200/50 0.7 FBR	200	3000	1.75	2	

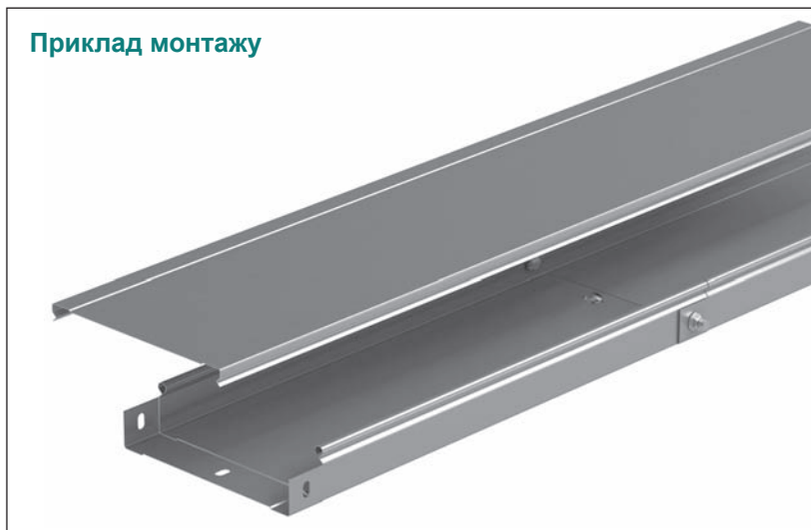
Ps xx/50					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs	
Ps 50/50 0.8 FBR	50	3000	1.05	2	
Ps 75/50 0.8 FBR	75	3000	1.21	2	
Ps 100/50 0.8 FBR	100	3000	1.37	2	
Ps 125/50 0.8 FBR	125	3000	1.52	2	
Ps 150/50 0.8 FBR	150	3000	1.68	2	
Ps 200/50 0.8 FBR	200	3000	2.00	2	
Ps 225/50 0.8 FBR	225	3000	2.15	2	
Ps 250/50 0.8 FBR	250	3000	2.31	2	
Ps 300/50 0.8 FBR	300	3000	2.62	2	
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs	
Ps 50/50 1.0 FBR	50	3000	1.31	2	
Ps 75/50 1.0 FBR	75	3000	1.50	2	
Ps 100/50 1.0 FBR	100	3000	1.70	2	
Ps 125/50 1.0 FBR	125	3000	1.90	2	
Ps 150/50 1.0 FBR	150	3000	2.09	2	
Ps 200/50 1.0 FBR	200	3000	2.49	2	
Ps 225/50 1.0 FBR	225	3000	2.68	2	
Ps 250/50 1.0 FBR	250	3000	2.88	2	
Ps 300/50 1.0 FBR	300	3000	3.27	2	
Ps 400/50 1.0 FBR	400	3000	4.06	2	
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs	
Ps 450/50 1.2 FBR	450	3000	5.34	2	
Ps 500/50 1.2 FBR	500	3000	5.81	2	
Ps 600/50 1.2 FBR	600	3000	6.75	2	

МАТЕРІАЛ:

Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

Thickn. (ga) [mm]: **0.5 0.7 0.8 1.0 1.2**

Приклад монтажу



Рекомендована кількість болтів і гайок для інтегрованих з'єднань кабельних лотків



PS xx/50

Ця діаграма відповідає стандарту IEC 61537 за умови розташування з'єднувачів на відстані в L/5 до опори та на відстані L/0,8 від опори до краю сегмента лотка
 Q = макс. прийнятне навантаження (кН/м)
 L = відстань між опорами (м)
 f = Прогин (мм) / Макс. відхилення на = L/100
 Враховано безпечний коефіцієнт = 1,5

Width	Usable Cross-Section
50	23 cm ²
100	48 cm ²
150	73 cm ²
200	98 cm ²
300	148 cm ²
400	198 cm ²
500	248 cm ²
600	298 cm ²

Recommended Quantities of Bolt and Nut For Integrated Cable Tray Connections								
W	H	40	50	60	75	80	85	100
Width Of Cable Tray	50	2 Sets	2 Sets	2 Sets	—	—	—	—
	100	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets
	150	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets
	200	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets
	250	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets
	300	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets
	400	5 Sets	5 Sets	5 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets
	500	5 Sets	5 Sets	5 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets
600	5 Sets	5 Sets	5 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets	

Перфоровані кабельні лотки. Perforated Cable Trays



Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

Hot-Dip Galvanised

Pz xx/50					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs	
Pz 50/50 HDG	50	3000	0.84	2	
Pz 75/50 HDG	75	3000	0.97	2	
Pz 100/50 HDG	100	3000	1.10	2	
Pz 125/50 HDG	125	3000	1.22	2	
Pz 150/50 HDG	150	3000	1.34	2	
Pz 200/50 HDG	200	3000	1.60	2	
Pz 225/50 HDG	225	3000	1.72	2	
Pz 250/50 HDG	250	3000	1.85	2	
Pz 300/50 HDG	300	3000	2.10	2	
Pz 400/50 HDG	400	3000	3.25	2	
Pz 450/50 HDG	450	3000	4.27	2	
Pz 500/50 HDG	500	3000	4.65	2	
Pz 600/50 HDG	600	3000	5.40	2	

INOX

Pz xx/50					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs	
Pz 50/50 IN	50	3000	0.84	2	
Pz 75/50 IN	75	3000	0.97	2	
Pz 100/50 IN	100	3000	1.10	2	
Pz 125/50 IN	125	3000	1.22	2	
Pz 150/50 IN	150	3000	1.34	2	
Pz 200/50 IN	200	3000	1.60	2	
Pz 225/50 IN	225	3000	1.72	2	
Pz 250/50 IN	250	3000	1.85	2	
Pz 300/50 IN	300	3000	2.10	2	
Pz 400/50 IN	400	3000	3.25	2	
Pz 450/50 IN	450	3000	4.27	2	
Pz 500/50 IN	500	3000	4.65	2	
Pz 600/50 IN	600	3000	5.40	2	

Прямий з'єднувач. Straight Connector (Coupler)



Важливо!
Для монтажу сегментів лотка, використовуйте прямі з'єднувачі Link — 2 шт., болти В8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanised

Link 50					
CODE	Length L mm	kg 1 pc	pcs		
Link 50	175	0.09	100		

Hot-Dip Galvanized

Link 50					
CODE	Length L mm	kg 1 pc	pcs		1.5mm
Link 50 HDG	175	0.10	100		
Link 50 IN	175	0.09	100		

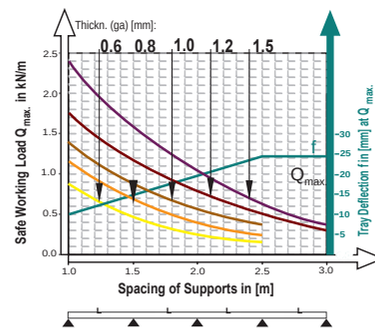
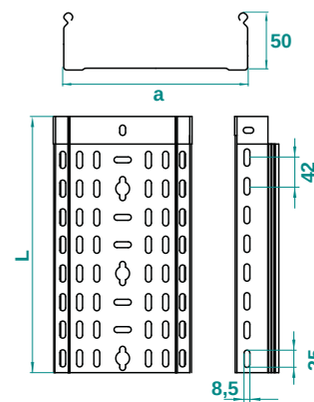
Electro-Galvanized

KIT 8/15 R					
CODE	Size mm	Length L mm	kg 1 Set	pcs	
KIT8/15R	M8	15	0.014	500	

Dacromet

KIT 8/15 R					
CODE	Size mm	Length L mm	kg 1 Set	pcs	
KIT8/15R HDG	M8	15	0.016	500	
KIT8/15R IN	M8	15	0.014	500	

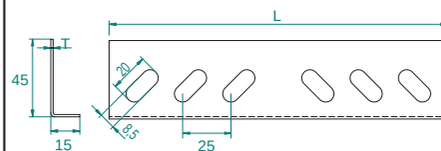
Pz xx/50



Ця діаграма відповідає стандарту IEC 61537 за умови розташування з'єднувачів на відстані в L/5 до опори та на відстані L/0,8 від опори до краю сегмента лотка
Q = макс. прийнятне навантаження (кН/м)
L = відстань між опорами (м)
f = Прогин (мм) / Макс. відхилення на = L/100
Враховано безпечний коефіцієнт = 1,5

Width	Usable Cross-Section
50	23 cm ²
100	48 cm ²
150	73 cm ²
200	98 cm ²
300	148 cm ²
400	198 cm ²
500	248 cm ²
600	298 cm ²

Link 50



M8x15 болт з круглою голівкою та квадратним підголівником і гайка з насічкою M8



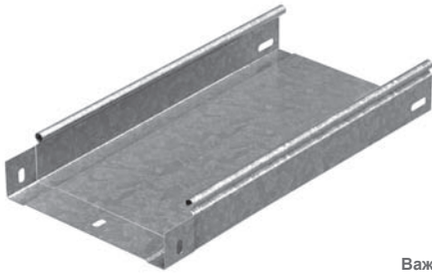
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 0.6 0.8 1.0 1.2 1.5

Суцільні кабельні лотки. NON-perforated Cable Trays



Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

Hot-Dip Galvanised

Ps xx/50					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs	
Ps 50/50 HDG	50	3000	1.05	2	
Ps 75/50 HDG	75	3000	1.21	2	
Ps 100/50 HDG	100	3000	1.37	2	
Ps 125/50 HDG	125	3000	1.52	2	
Ps 150/50 HDG	150	3000	1.68	2	
Ps 200/50 HDG	200	3000	2.00	2	
Ps 225/50 HDG	225	3000	2.15	2	
Ps 250/50 HDG	250	3000	2.31	2	
Ps 300/50 HDG	300	3000	2.62	2	
Ps 400/50 HDG	400	3000	4.06	2	
Ps 450/50 HDG	450	3000	5.34	2	
Ps 500/50 HDG	500	3000	5.81	2	
Ps 600/50 HDG	600	3000	6.75	2	

INOX

Ps xx/50					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs	
Ps 50/50 IN	50	3000	1.05	2	
Ps 75/50 IN	75	3000	1.21	2	
Ps 100/50 IN	100	3000	1.37	2	
Ps 125/50 IN	125	3000	1.52	2	
Ps 150/50 IN	150	3000	1.68	2	
Ps 200/50 IN	200	3000	2.00	2	
Ps 225/50 IN	225	3000	2.15	2	
Ps 250/50 IN	250	3000	2.31	2	
Ps 300/50 IN	300	3000	2.62	2	
Ps 400/50 IN	400	3000	4.06	2	
Ps 450/50 IN	450	3000	5.34	2	
Ps 500/50 IN	500	3000	5.81	2	
Ps 600/50 IN	600	3000	6.75	2	

Розділювальна планка. Separator



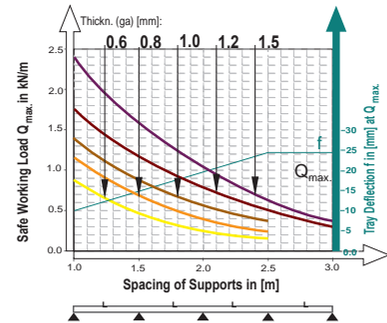
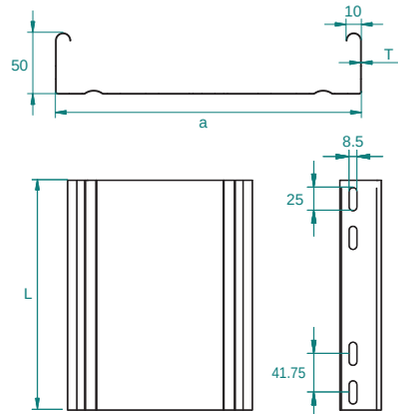
Важливо!
Для монтажу розділювальної планки, використовуйте болти В8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanised

PRz 50				
CODE	Length L mm	kg 1m	pcs	
PRz 50	3000	0.50	1	

PRz 50				
CODE	Length L mm	kg 1m	pcs	
PRz 50 HDG	3000	0.55	1	
PRz 50 IN	3000	0.50	1	

Ps xx/50

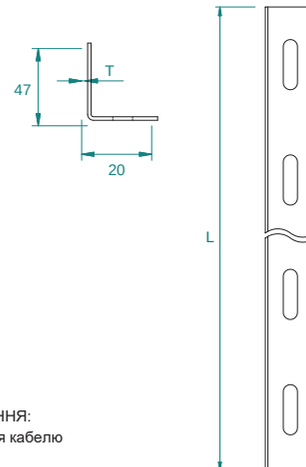


Ця діаграма відповідає стандарту IEC 61537 за умови розташування з'єднувачів на відстані в L/5 до опори та на відстані L/0,8 від опори до краю сегмента лотка
Q = макс. прийнятне навантаження (кН/м)
L = відстань між опорами (м)
f = Прогин (мм) / Макс. відхилення на = L/100
Враховано безпечний коефіцієнт = 1,5



Width	Usable Cross-Section
50	23 cm ²
100	48 cm ²
150	73 cm ²
200	98 cm ²
300	148 cm ²
400	198 cm ²
500	248 cm ²
600	298 cm ²

PRz 50



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 0.6 0.8 1.0 1.2 1.5

90° Кут горизонтальний. 90° Horizontal Bend



Pre-Galvanised

xx/50 RL				
CODE	Width a=b mm	kg 1 pc	pcs	
50/50 RL 1.0	50	0.25	1	
75/50 RL 1.0	75	0.32	1	
100/50 RL 1.0	100	0.47	1	
125/50 RL 1.0	125	0.57	1	
150/50 RL 1.0	150	0.66	1	
200/50 RL 1.0	200	0.88	1	
225/50 RL 1.0	225	1.01	1	
250/50 RL 1.0	250	1.14	1	
CODE	Width a=b mm	kg 1 pc	pcs	
300/50 RL 1.2	300	1.81	1	
400/50 RL 1.2	400	2.62	1	
450/50 RL 1.2	450	3.09	1	
500/50 RL 1.2	500	3.58	1	
600/50 RL 1.2	600	4.70	1	

Важливо!

Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

xx/50 RL				
CODE	Width a=b mm	kg 1 pc	pcs	
50/50 RL 1.5	50	0.38	1	
75/50 RL 1.5	75	0.48	1	
100/50 RL 1.5	100	0.71	1	
125/50 RL 1.5	125	0.85	1	
150/50 RL 1.5	150	0.99	1	
200/50 RL 1.5	200	1.33	1	
225/50 RL 1.5	225	1.50	1	
250/50 RL 1.5	250	1.70	1	
300/50 RL 1.5	300	2.26	1	
400/50 RL 1.5	400	3.28	1	
450/50 RL 1.5	450	3.86	1	
500/50 RL 1.5	500	4.49	1	
600/50 RL 1.5	600	5.88	1	

xx/50 RL

xx/50 L

ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.6 0.8 1.0 1.2 1.5**

45° Кут горизонтальний. 45° Horizontal Bend



Pre-Galvanised

xx/50 L				
CODE	Width a=b mm	kg 1 pc	pcs	
50/50 L 1.0	50	0.26	1	
75/50 L 1.0	75	0.33	1	
100/50 L 1.0	100	0.41	1	
125/50 L 1.0	125	0.53	1	
150/50 L 1.0	150	0.62	1	
200/50 L 1.0	200	0.85	1	
225/50 L 1.0	225	0.97	1	
250/50 L 1.0	250	1.10	1	
CODE	Width a=b mm	kg 1 pc	pcs	
300/50 L 1.2	300	1.65	1	
400/50 L 1.2	400	2.43	1	
450/50 L 1.2	450	2.88	1	
500/50 L 1.2	500	3.37	1	
600/50 L 1.2	600	4.45	1	

Важливо!

Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

xx/50 L				
CODE	Width a=b mm	kg 1 pc	pcs	
50/50 L 1.5	50	0.39	1	
75/50 L 1.5	75	0.50	1	
100/50 L 1.5	100	0.61	1	
125/50 L 1.5	125	0.80	1	
150/50 L 1.5	150	0.94	1	
200/50 L 1.5	200	1.26	1	
225/50 L 1.5	225	1.45	1	
250/50 L 1.5	250	1.64	1	
300/50 L 1.5	300	2.06	1	
400/50 L 1.5	400	3.04	1	
450/50 L 1.5	450	3.60	1	
500/50 L 1.5	500	4.21	1	
600/50 L 1.5	600	5.56	1	

T-відвід горизонтальний. TEE- Horizontal Bend



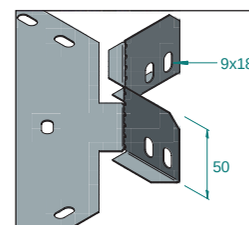
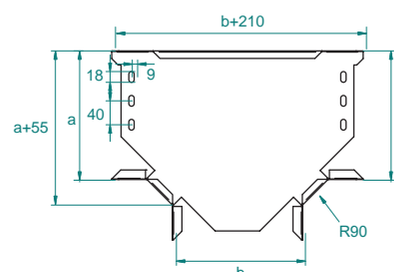
Pre-Galvanised

T xx/50			
CODE	Width a=b=c mm	kg 1 pc	pcs
T 50/50 1.0	50	0.32	1
T 75/50 1.0	75	0.39	1
T 100/50 1.0	100	0.59	1
T 125/50 1.0	125	0.70	1
T 150/50 1.0	150	0.81	1
T 200/50 1.0	200	1.05	1
T 225/50 1.0	225	1.18	1
T 250/50 1.0	250	1.32	1
CODE	Width a=b=c mm	kg 1 pc	pcs
T 300/50 1.2	300	2.16	1
T 400/50 1.2	400	3.05	1
T 450/50 1.2	450	3.54	1
T 500/50 1.2	500	4.08	1
T 600/50 1.2	600	5.27	1

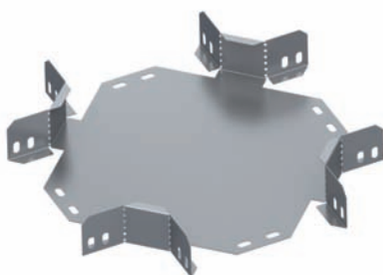
Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

T xx/50			
CODE	Width a=b=c mm	kg 1 pc	pcs
T 50/50 1.5	50	0.48	1
T 75/50 1.5	75	0.59	1
T 100/50 1.5	100	0.90	1
T 125/50 1.5	125	1.05	1
T 150/50 1.5	150	1.21	1
T 200/50 1.5	200	1.57	1
T 225/50 1.5	225	1.77	1
T 250/50 1.5	250	1.98	1
T 300/50 1.5	300	2.70	1
T 400/50 1.5	400	3.81	1
T 450/50 1.5	450	4.43	1
T 500/50 1.5	500	5.10	1
T 600/50 1.5	600	6.58	1

T xx/50



Горизонтальна хрестовина. Cross Bend



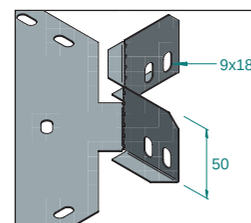
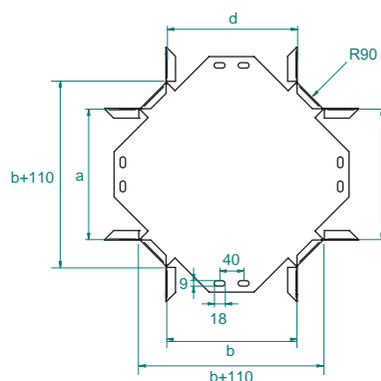
Pre-Galvanised

KR xx/50			
CODE	Width a=b=c=d mm	kg 1 pc	pcs
KR 50/50 1.0	50	0.41	1
KR 75/50 1.0	75	0.50	1
KR 100/50 1.0	100	0.74	1
KR 125/50 1.0	125	0.86	1
KR 150/50 1.0	150	0.98	1
KR 200/50 1.0	200	1.24	1
KR 225/50 1.0	225	1.38	1
KR 250/50 1.0	250	1.54	1
CODE	Width a=b=c=d mm	kg 1 pc	pcs
KR 300/50 1.2	300	2.58	1
KR 400/50 1.2	400	3.54	1
KR 450/50 1.2	450	4.07	1
KR 500/50 1.2	500	4.64	1
KR 600/50 1.2	600	5.90	1

Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

KR xx/50			
CODE	Width a=b=c=d mm	kg 1 pc	pcs
KR 50/50 1.5	50	0.62	1
KR 75/50 1.5	75	0.74	1
KR 100/50 1.5	100	0.12	1
KR 125/50 1.5	125	1.29	1
KR 150/50 1.5	150	1.47	1
KR 200/50 1.5	200	1.86	1
KR 225/50 1.5	225	1.08	1
KR 250/50 1.5	250	2.31	1
KR 300/50 1.5	300	3.22	1
KR 400/50 1.5	400	4.42	1
KR 450/50 1.5	450	4.09	1
KR 500/50 1.5	500	5.81	1
KR 600/50 1.5	600	7.38	1

KR xx/50



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 0.6 0.8 1.0 1.2 1.5

Арка універсальна гнучка. Vertical Flexible Bend



Pre-Galvanised

KVN xx/50					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
KVN 50/50 1.0	50	600	0.66	1	
KVN 75/50 1.0	75	600	0.75	1	
KVN 100/50 1.0	100	600	0.85	1	
KVN 125/50 1.0	125	600	0.95	1	
KVN 150/50 1.0	150	600	1.05	1	
KVN 200/50 1.0	200	600	1.25	1	
KVN 225/50 1.0	225	600	1.34	1	
KVN 250/50 1.0	250	600	1.44	1	
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
KVN 300/50 1.2	300	600	1.96	1	
KVN 400/50 1.2	400	600	2.92	1	
KVN 450/50 1.2	450	600	3.20	1	
KVN 500/50 1.2	500	600	3.49	1	
KVN 600/50 1.2	600	600	4.05	1	

Важливо!
Для монтажу вертикального кута, використовуйте прямі з'єднувачі Link — 4 шт., болти В8/15R та гайки з насічкою

KVN xx/50					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
KVN 50/50 1.5	50	600	0.97	1	
KVN 75/50 1.5	75	600	1.12	1	
KVN 100/50 1.5	100	600	1.26	1	
KVN 125/50 1.5	125	600	1.41	1	
KVN 150/50 1.5	150	600	1.56	1	
KVN 200/50 1.5	200	600	1.86	1	
KVN 225/50 1.5	225	600	2.00	1	
KVN 250/50 1.5	250	600	2.14	1	
KVN 300/50 1.5	300	600	2.44	1	
KVN 400/50 1.5	400	600	3.63	1	
KVN 450/50 1.5	450	600	3.99	1	
KVN 500/50 1.5	500	600	4.34	1	
KVN 600/50 1.5	600	600	5.05	1	

Арка універсальна гнучка. Vertical Flexible Bend



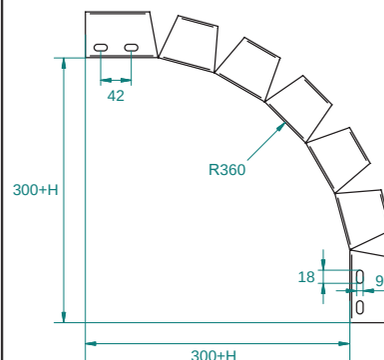
Pre-Galvanised

KVN xx/50					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
KVN 50/50 1.0	50	600	0.66	1	
KVN 75/50 1.0	75	600	0.75	1	
KVN 100/50 1.0	100	600	0.85	1	
KVN 125/50 1.0	125	600	0.95	1	
KVN 150/50 1.0	150	600	1.05	1	
KVN 200/50 1.0	200	600	1.25	1	
KVN 225/50 1.0	225	600	1.34	1	
KVN 250/50 1.0	250	600	1.44	1	
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
KVN 300/50 1.2	300	600	1.96	1	
KVN 400/50 1.2	400	600	2.92	1	
KVN 450/50 1.2	450	600	3.02	1	
KVN 500/50 1.2	500	600	3.49	1	
KVN 600/50 1.2	600	600	4.05	1	

Важливо!
Для монтажу вертикального кута, використовуйте прямі з'єднувачі Link — 4 шт., болти В8/15R та гайки з насічкою

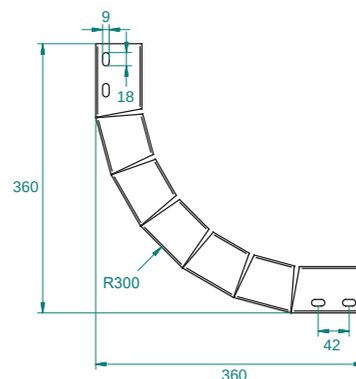
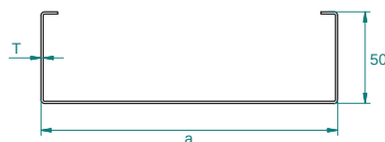
KVN xx/50					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
KVN 50/50 1.5	50	600	0.97	1	
KVN 75/50 1.5	75	600	1.12	1	
KVN 100/50 1.5	100	600	1.26	1	
KVN 125/50 1.5	125	600	1.41	1	
KVN 150/50 1.5	150	600	1.56	1	
KVN 200/50 1.5	200	600	1.86	1	
KVN 225/50 1.5	225	600	2.00	1	
KVN 250/50 1.5	250	600	2.14	1	
KVN 300/50 1.5	300	600	2.44	1	
KVN 400/50 1.5	400	600	3.63	1	
KVN 450/50 1.5	450	600	3.99	1	
KVN 500/50 1.5	500	600	4.34	1	
KVN 600/50 1.5	600	600	5.05	1	

KVN xx/50



Гнучка арка KVN використовується, як для зовнішнього застосування, так і для внутрішнього. В плоскому стані має довжину 600 мм.

KVN xx/50



Гнучка арка KVN використовується, як для зовнішнього застосування, так і для внутрішнього. В плоскому стані має довжину 600 мм.

ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.6 0.8 1.0 1.2 1.5**

Арка вертикальна фіксована зовнішня. Vertical 90° Outside Bend (Stable)



Pre-Galvanized

KVL xxx/50			
CODE	Width a=b mm	kg ad/pc	pcs
KVL 50/50 1.5	50	0.78	1
KVL 75/50 1.5	75	0.90	1
KVL 100/50 1.5	100	1.01	1
KVL 125/50 1.5	125	1.13	1
KVL 150/50 1.5	150	1.25	1
KVL 200/50 1.5	200	1.48	1
KVL 225/50 1.5	225	1.60	1
KVL 250/50 1.5	250	1.72	1
KVL 300/50 1.5	300	1.95	1
KVL 400/50 1.5	400	2.42	1
KVL 450/50 1.5	450	2.66	1
KVL 500/50 1.5	500	2.90	1
KVL 600/50 1.5	600	3.37	1
KVL 700/50 1.5	700	4.61	1
KVL 750/50 1.5	750	4.89	1
KVL 800/50 1.5	800	5.17	1
KVL 900/50 1.5	900	5.74	1
KVL 1000/50 1.5	1000	6.30	1

Важливо!

Для монтажу вертикального кута, використовуйте прямі з'єднувачі Link — 4 шт., болти В8/15R та гайки з насічкою

KVL xxx/50			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
KVL 50/50 2.0	50	1.02	1
KVL 75/50 2.0	75	1.18	1
KVL 100/50 2.0	100	1.34	1
KVL 125/50 2.0	125	1.50	1
KVL 150/50 2.0	150	1.65	1
KVL 200/50 2.0	200	1.96	1
KVL 225/50 2.0	225	2.12	1
KVL 250/50 2.0	250	2.28	1
KVL 300/50 2.0	300	2.59	1
KVL 400/50 2.0	400	3.22	1
KVL 450/50 2.0	450	3.54	1
KVL 500/50 2.0	500	3.85	1
KVL 600/50 2.0	600	4.47	1
KVL 700/50 2.0	700	6.12	1
KVL 750/50 2.0	750	6.50	1
KVL 800/50 2.0	800	6.88	1
KVL 900/50 2.0	900	7.63	1
KVL 1000/50 2.0	1000	8.38	1

Арка вертикальна фіксована внутрішня. Vertical 90° Inside Bend (Stable)



Pre-Galvanized

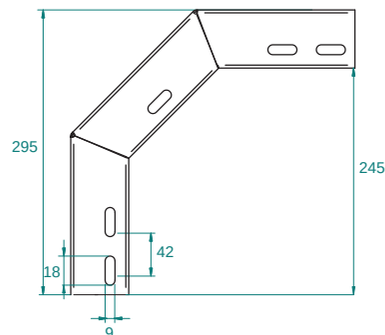
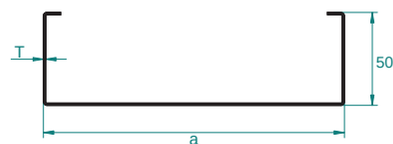
KVF xxx/50			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
KVF 50/50 1.5	50	0.78	1
KVF 75/50 1.5	75	0.90	1
KVF 100/50 1.5	100	1.01	1
KVF 125/50 1.5	125	1.13	1
KVF 150/50 1.5	150	1.25	1
KVF 200/50 1.5	200	1.48	1
KVF 225/50 1.5	225	1.60	1
KVF 250/50 1.5	250	1.72	1
KVF 300/50 1.5	300	1.95	1
KVF 400/50 1.5	400	2.42	1
KVF 450/50 1.5	450	2.66	1
KVF 500/50 1.5	500	2.90	1
KVF 600/50 1.5	600	3.37	1
KVF 700/50 1.5	700	4.61	1
KVF 750/50 1.5	750	4.89	1
KVF 800/50 1.5	800	5.17	1
KVF 900/50 1.5	900	5.74	1
KVF 1000/50 1.5	1000	6.30	1

Важливо!

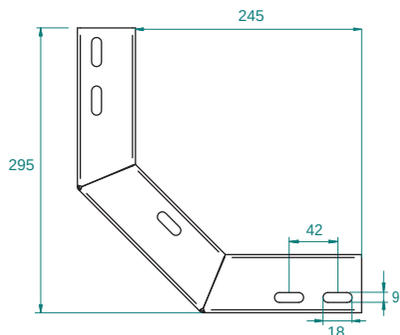
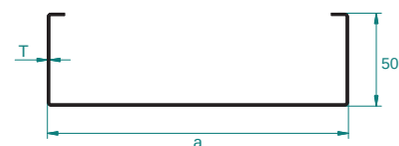
Для монтажу вертикального кута, використовуйте прямі з'єднувачі Link — 4 шт., болти В8/15R та гайки з насічкою

KVF xxx/50			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
KVF 50/50 2.0	50	1.02	1
KVF 75/50 2.0	75	1.18	1
KVF 100/50 2.0	100	1.34	1
KVF 125/50 2.0	125	1.50	1
KVF 150/50 2.0	150	1.65	1
KVF 200/50 2.0	200	1.96	1
KVF 225/50 2.0	225	2.12	1
KVF 250/50 2.0	250	2.28	1
KVF 300/50 2.0	300	2.59	1
KVF 400/50 2.0	400	3.22	1
KVF 450/50 2.0	450	3.54	1
KVF 500/50 2.0	500	3.85	1
KVF 600/50 2.0	600	4.47	1
KVF 700/50 2.0	700	6.12	1
KVF 750/50 2.0	750	6.50	1
KVF 800/50 2.0	800	6.88	1
KVF 900/50 2.0	900	7.63	1
KVF 1000/50 2.0	1000	8.38	1

KVL xxx/50



KVF xxx/50



ПРИЗНАЧЕННЯ:

Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:

Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:

HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.6 0.8 1.0 1.2 1.5**

Шарнірна арка. Modular Outside-Inside Bend



Pre-Galvanized

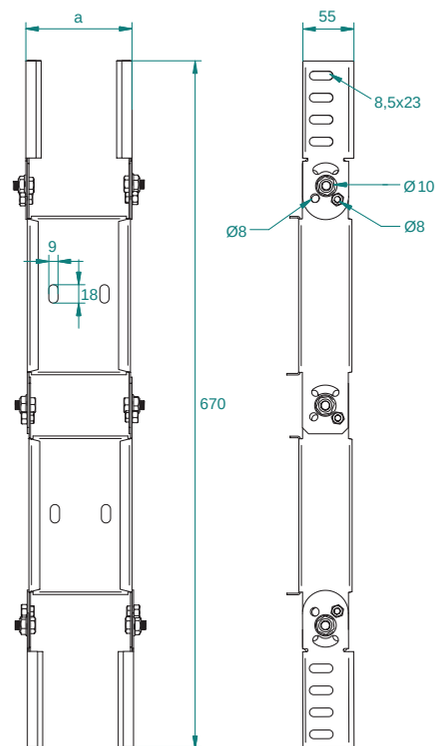
KVII xxx/50				
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs	
KVII 50/50 1.5	50	1.39	1	
KVII 75/50 1.5	75	1.47	1	
KVII 100/50 1.5	100	1.57	1	
KVII 125/50 1.5	125	1.65	1	
KVII 150/50 1.5	150	1.73	1	
KVII 200/50 1.5	200	1.90	1	
KVII 225/50 1.5	225	1.98	1	
KVII 250/50 1.5	250	2.06	1	
KVII 300/50 1.5	300	2.24	1	
KVII 400/50 1.5	400	2.58	1	
KVII 450/50 1.5	450	2.75	1	
KVII 500/50 1.5	500	2.91	1	
KVII 600/50 1.5	600	3.26	1	
KVII 700/50 1.5	700	3.60	1	
KVII 750/50 1.5	750	3.76	1	
KVII 800/50 1.5	800	3.94	1	
KVII 900/50 1.5	900	4.27	1	
KVII 1000/50 1.5	1000	4.61	1	

Важливо!

Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

KVII xxx/50				
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs	
KVII 50/50 2.0	50	1.71	1	
KVII 75/50 2.0	75	1.84	1	
KVII 100/50 2.0	100	1.95	1	
KVII 125/50 2.0	125	2.06	1	
KVII 150/50 2.0	150	2.18	1	
KVII 200/50 2.0	200	2.40	1	
KVII 225/50 2.0	225	2.51	1	
KVII 250/50 2.0	250	2.62	1	
KVII 300/50 2.0	300	2.85	1	
KVII 400/50 2.0	400	3.30	1	
KVII 450/50 2.0	450	3.52	1	
KVII 500/50 2.0	500	3.76	1	
KVII 600/50 2.0	600	4.21	1	
KVII 700/50 2.0	700	4.66	1	
KVII 750/50 2.0	750	4.88	1	
KVII 800/50 2.0	800	5.10	1	
KVII 900/50 2.0	900	5.57	1	
KVII 1000/50 2.0	1000	6.02	1	

KVII xxx/50



Шарнірна секція лотка. Modular Adjustable Riser Bend



Pre-Galvanized

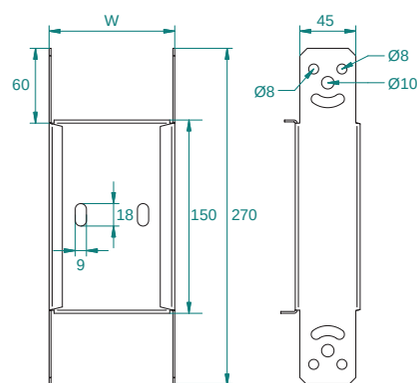
KVI xxx/50				
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs	
KVI 50/50 1.5	50	0.39	1	
KVI 75/50 1.5	75	0.45	1	
KVI 100/50 1.5	100	0.50	1	
KVI 125/50 1.5	125	0.57	1	
KVI 150/50 1.5	150	0.62	1	
KVI 200/50 1.5	200	0.74	1	
KVI 225/50 1.5	225	0.80	1	
KVI 250/50 1.5	250	0.86	1	
KVI 300/50 1.5	300	0.98	1	
KVI 400/50 1.5	400	1.22	1	
KVI 450/50 1.5	450	1.34	1	
KVI 500/50 1.5	500	1.45	1	
KVI 600/50 1.5	600	1.69	1	
KVI 700/50 1.5	700	1.92	1	
KVI 750/50 1.5	750	2.04	1	
KVI 800/50 1.5	800	2.16	1	
KVI 900/50 1.5	900	2.39	1	
KVI 1000/50 1.5	1000	2.62	1	

Важливо!

Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

KVI xxx/50				
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs	
KVI 50/50 2.0	50	0.51	1	
KVI 75/50 2.0	75	0.59	1	
KVI 100/50 2.0	100	0.67	1	
KVI 125/50 2.0	125	0.75	1	
KVI 150/50 2.0	150	0.82	1	
KVI 200/50 2.0	200	0.98	1	
KVI 225/50 2.0	225	1.06	1	
KVI 250/50 2.0	250	1.14	1	
KVI 300/50 2.0	300	1.30	1	
KVI 400/50 2.0	400	1.61	1	
KVI 450/50 2.0	450	1.77	1	
KVI 500/50 2.0	500	1.93	1	
KVI 600/50 2.0	600	2.24	1	
KVI 700/50 2.0	700	2.55	1	
KVI 750/50 2.0	750	2.71	1	
KVI 800/50 2.0	800	2.86	1	
KVI 900/50 2.0	900	3.18	1	
KVI 1000/50 2.0	1000	3.50	1	

KVI xxx/50



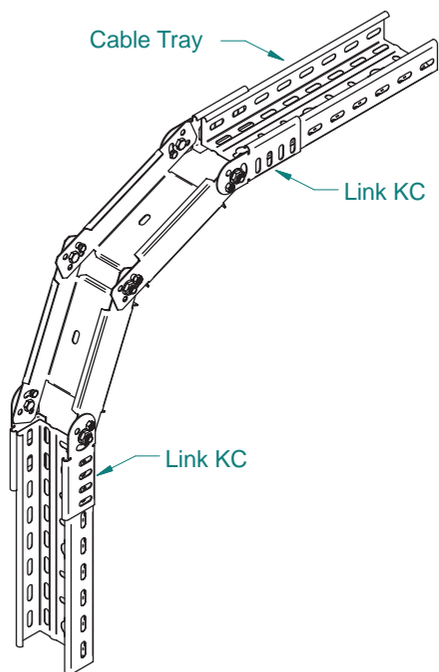
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

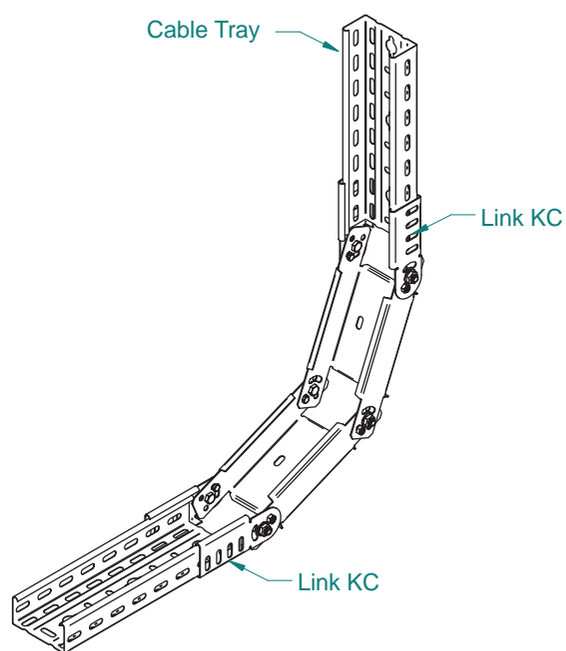
ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.6 0.8 1.0 1.2 1.5**

KVII / Шарнірна арка. Modular Outside - Inside Bend.

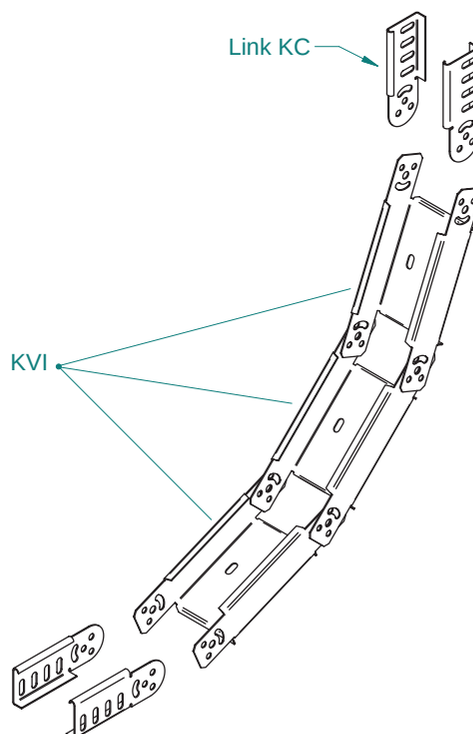
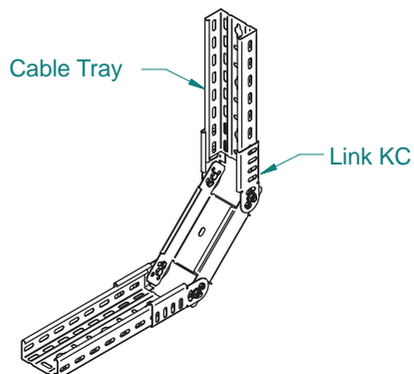
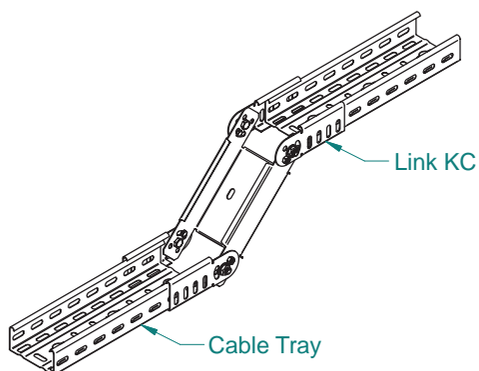


Шарнірна арка



Шарнірна арка

KVI / Шарнірна секція лотка



90° Кут вірзний. Add On 90° Horizontal Corner Bend



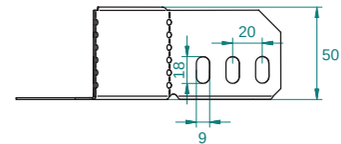
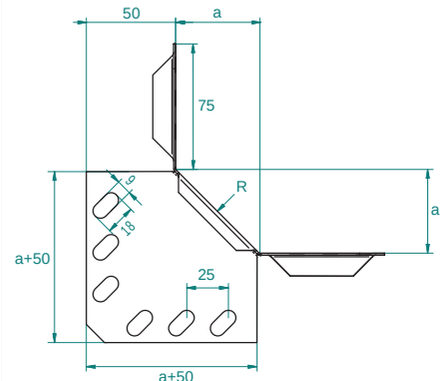
Pre-Galvanised

xx/50 RE					
CODE	a mm	Radius R mm	kg 1 pc	pcs	
50/50 RE 1.0	55	90	0.16	1	
150/50 RE 1.0	90	150	0.24	1	
300/50 RE 1.0	180	300	0.51	1	

Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

xx/50 RE					
CODE	a mm	Radius R mm	kg 1 pc	pcs	
50/50 RE 1.5	55	90	0.24	1	
150/50 RE 1.5	90	150	0.37	1	
300/50 RE 1.5	180	300	0.76	1	

xx/50 RE



T-відвід горизонтальний вірзний. Add On TEE Horizontal Bend



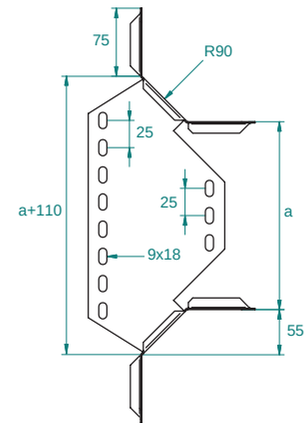
Pre-Galvanised

TE xx/50					
CODE	Width a mm	Radius R mm	kg 1 pc	pcs	
TE 100/50 1.0	100	90	0.36	1	
TE 125/50 1.0	125	90	0.38	1	
TE 150/50 1.0	150	90	0.41	1	
TE 200/50 1.0	200	90	0.46	1	
TE 225/50 1.0	225	90	0.49	1	
TE 250/50 1.0	250	90	0.51	1	

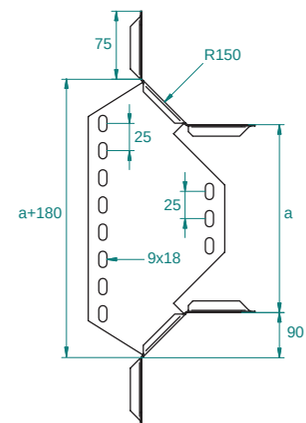
Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

TE xx/50 A					
CODE	Width a mm	Radius R mm	kg 1 pc	pcs	
TE 100/50A 1.5	100	150	1.05	1	
TE 125/50A 1.5	125	150	1.11	1	
TE 150/50A 1.5	150	150	1.18	1	
TE 200/50A 1.5	200	150	1.30	1	
TE 225/50A 1.5	225	150	1.36	1	
TE 250/50A 1.5	250	150	1.42	1	
TE 300/50A 1.5	300	150	1.54	1	
TE 400/50A 1.5	400	150	1.78	1	
TE 450/50A 1.5	450	150	1.91	1	
TE 500/50A 1.5	500	150	2.03	1	
TE 600/50A 1.5	600	150	2.28	1	

TE xx/50



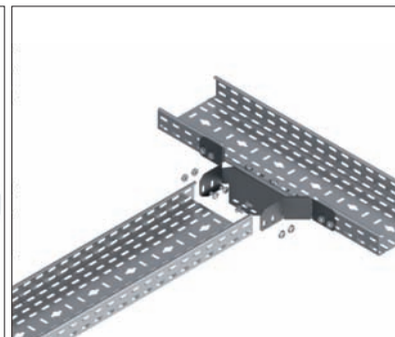
TE xx/50



Приклад монтажу XXX/XX RE



Приклад монтажу TE XXX/XX



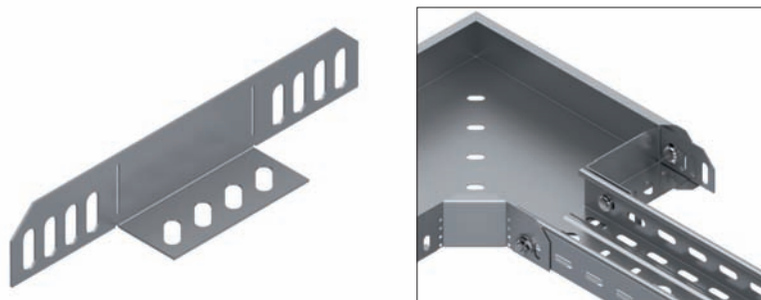
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 0.6 0.8 1.0 1.2 1.5

**Редукційний перехідник універсальний.
Reducer Connection/Bend Reducer**



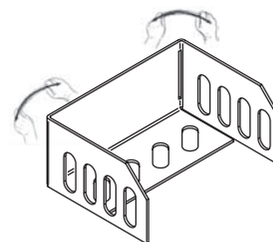
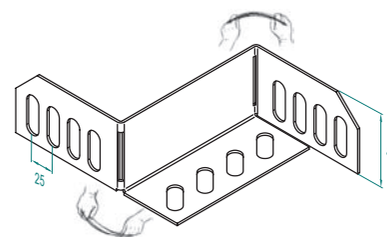
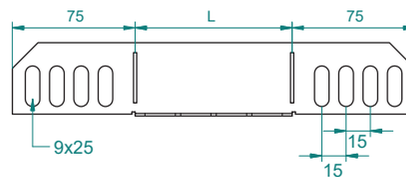
Pre-Galvanized

RDU xx/H50			
CODE	Length L mm	kg ad/pc	pcs
RDU 25H50 1.5	25	0.11	1
RDU 50H50 1.5	50	0.14	1
RDU 75H50 1.5	75	0.17	1
RDU 100H50 1.5	100	0.19	1
RDU 125H50 1.5	125	0.22	1
RDU 150H50 1.5	150	0.25	1
RDU 175H50 1.5	175	0.27	1
RDU 200H50 1.5	200	0.30	1
RDU 225H50 1.5	225	0.33	1
RDU 250H50 1.5	250	0.35	1
RDU 275H50 1.5	275	0.38	1
RDU 300H50 1.5	300	0.41	1
RDU 325H50 1.5	325	0.43	1
RDU 350H50 1.5	350	0.46	1
RDU 375H50 1.5	375	0.49	1
RDU 400H50 1.5	400	0.51	1
RDU 425H50 1.5	425	0.54	1
RDU 450H50 1.5	450	0.57	1
RDU 475H50 1.5	475	0.59	1
RDU 500H50 1.5	500	0.62	1
RDU 525H50 1.5	525	0.65	1
RDU 550H50 1.5	550	0.67	1
RDU 575H50 1.5	575	0.70	1

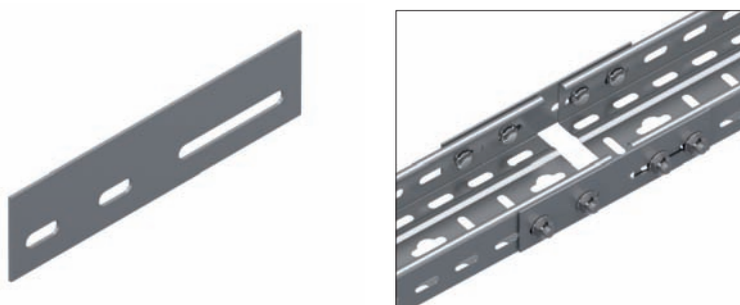
Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

RDU xx/H50			
CODE	Length L mm	kg ad/pc	pcs
RDU 25H50 2.0	25	0.15	1
RDU 50H50 2.0	50	0.19	1
RDU 75H50 2.0	75	0.22	1
RDU 100H50 2.0	100	0.26	1
RDU 125H50 2.0	125	0.29	1
RDU 150H50 2.0	150	0.33	1
RDU 175H50 2.0	175	0.37	1
RDU 200H50 2.0	200	0.40	1
RDU 225H50 2.0	225	0.44	1
RDU 250H50 2.0	250	0.47	1
RDU 275H50 2.0	275	0.51	1
RDU 300H50 2.0	300	0.54	1
RDU 325H50 2.0	325	0.58	1
RDU 350H50 2.0	350	0.61	1
RDU 375H50 2.0	375	0.65	1
RDU 400H50 2.0	400	0.68	1
RDU 425H50 2.0	425	0.72	1
RDU 450H50 2.0	450	0.75	1
RDU 475H50 2.0	475	0.79	1
RDU 500H50 2.0	500	0.82	1
RDU 525H50 2.0	525	0.86	1
RDU 550H50 2.0	550	0.90	1
RDU 575H50 2.0	575	0.93	1

RDU xx/H50



Прямий з'єднувач розсувний. Expansion Plate



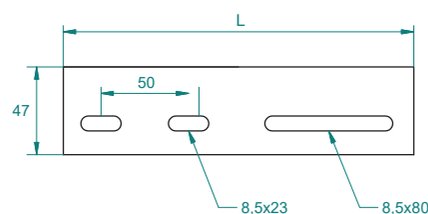
Pre-Galvanized

Link 50 E			
CODE	Width L mm	kg ad/pc	pcs
Link 50 E 1.5	200	0.10	1

Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

Link 50 E			
CODE	Width L mm	kg ad/pc	pcs
Link 50 E 2.0	200	0.13	1

Link 50 E



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

Шарнірний з'єднувач. Adjustable Vertical Connector



Pre-Galvanised

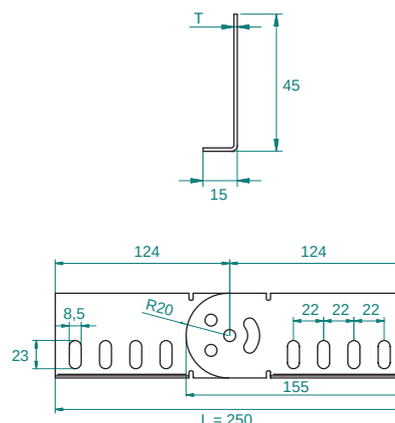
Link KC 50		1.2mm		
CODE	Length L mm	kg	pcs	pcs
Link KC 50	250	0.16	1	1

Важливо!

Для монтажу одного сегменту лотка, використовуйте комплекти шарнірного з'єднувача Link KC — 2 компл., болти B8/15R та гайки з насічкою

Link KC 50		1.5mm		
CODE	Length L mm	kg	pcs	pcs
Link KC 50 HDG	250	0.2	1	1
Link KC 50 IN	250	0.2	1	1

Link KC 50



Кутувий з'єднувач. Adjustable Horizontal Connector



Pre-Galvanised

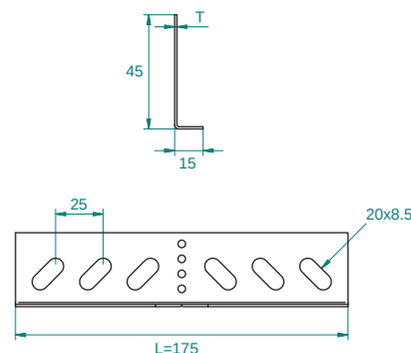
Link 50 U		1.2mm		
CODE	Length L mm	kg	pcs	pcs
Link 50U	175	0.09	1	1

Важливо!

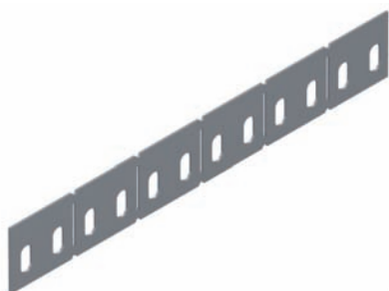
Для монтажу одного сегменту лотка, використовуйте кутувий з'єднувачі Link U — 2 шт., болти B8/15R та гайки з насічкою

Link 50 U		1.5mm		
CODE	Length L mm	kg	pcs	pcs
Link 50U HDG	175	0.11	1	1
Link 50U IN	175	0.11	1	1

Link 50 U



Регульований горизонтальний з'єднувач. Adjustable Horizontal Connector – Long Type



Pre-Galvanised

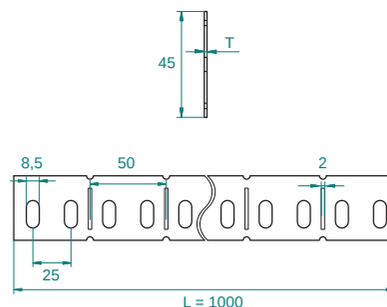
Link 50 UL		1.2mm		
CODE	Length L mm	kg	pcs	pcs
Link 50UL	1000	0.3	1	1

Важливо!

Для монтажу регульованого горизонтального з'єднувача Link UL, використовуйте болти B8/15R та гайки з насічкою

Link 50 UL		1.5mm		
CODE	Length L mm	kg	pcs	pcs
Link 50UL HDG	1000	0.38	1	1
Link 50UL IN	1000	0.38	1	1

Link 50 UL



ПРИЗНАЧЕННЯ:

Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:

Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:

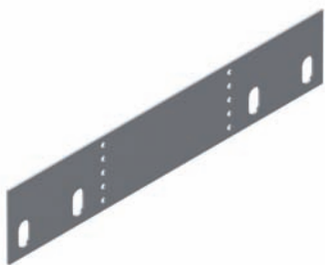
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 1.5 2.0

Редукційна планка. Reducer Connector



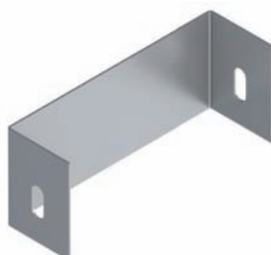
Pre-Galvanised

RD xx/50			
CODE	Length L mm	kg 1 pc	pcs
RD 25H50 1.5	25	0,093	1
RD 50H50 1.5	50	0,106	1
RD 75H50 1.5	75	0,119	1
RD 100H50 1.5	100	0,132	1
RD 125H50 1.5	125	0,146	1
RD 150H50 1.5	150	0,159	1
RD 175H50 1.5	175	0,172	1
RD 200H50 1.5	200	0,185	1
RD 225H50 1.5	225	0,199	1
RD 250H50 1.5	250	0,212	1
RD 275H50 1.5	275	0,225	1
RD 300H50 1.5	300	0,239	1

Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

RD xx/50			
CODE	Length L mm	kg 1 pc	pcs
RD 325H50 1.5	325	0,252	1
RD 350H50 1.5	350	0,265	1
RD 375H50 1.5	375	0,278	1
RD 400H50 1.5	400	0,292	1
RD 425H50 1.5	425	0,305	1
RD 450H50 1.5	450	0,318	1
RD 475H50 1.5	475	0,331	1
RD 500H50 1.5	500	0,345	1
RD 525H50 1.5	525	0,357	1
RD 550H50 1.5	550	0,371	1
RD 575H50 1.5	575	0,384	1

Заглушка. Stop End



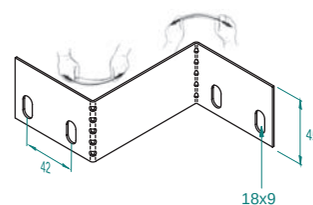
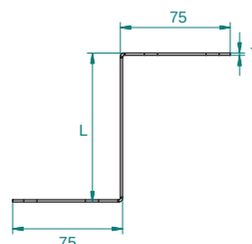
Pre-Galvanised

END xx/50			
CODE	Width a mm	kg 1 pc	pcs
END 50/50 1.2	50	0,072	1
END 75/50 1.2	75	0,083	1
END 100/50 1.2	100	0,094	1
END 125/50 1.2	125	0,104	1
END 150/50 1.2	150	0,114	1
END 200/50 1.2	200	0,136	1
END 225/50 1.2	225	0,146	1
END 250/50 1.2	250	0,157	1
END 300/50 1.2	300	0,178	1
END 400/50 1.2	400	0,221	1
END 450/50 1.2	450	0,241	1
END 500/50 1.2	500	0,263	1
END 600/50 1.2	600	0,305	1

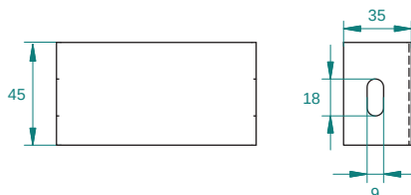
Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

END xx/50			
CODE	Width a mm	kg 1 pc	pcs
END 50/50 1.5	50	0,090	1
END 75/50 1.5	75	0,104	1
END 100/50 1.5	100	0,117	1
END 125/50 1.5	125	0,130	1
END 150/50 1.5	150	0,143	1
END 200/50 1.5	200	0,169	1
END 225/50 1.5	225	0,183	1
END 250/50 1.5	250	0,196	1
END 300/50 1.5	300	0,222	1
END 400/50 1.5	400	0,275	1
END 450/50 1.5	450	0,302	1
END 500/50 1.5	500	0,329	1
END 600/50 1.5	600	0,382	1

RD xx/50



END xx/50



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

Редукційний перехідник симетричний. Middle Reducer Bend



Pre-Galvanized

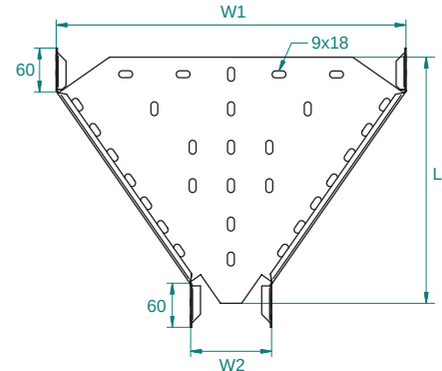
RS xxx/xxx/50				
CODE	W1 mm	W2 mm	kg/ad/pc	pcs
RS 100/50/50	100	50	0.64	1
RS 150/100/50	150	100	0.81	1
RS 150/50/50	150	50	0.73	1
RS 200/150/50	200	150	0.97	1
RS 200/100/50	200	100	0.89	1
RS 200/50/50	200	50	0.81	1
RS 250/200/50	250	200	1.14	1
RS 250/150/50	250	150	1.06	1
RS 250/100/50	250	100	0.97	1
RS 250/50/50	250	50	0.89	1
RS 300/250/50	300	250	1.30	1
RS 300/200/50	300	200	1.22	1
RS 300/150/50	300	150	1.14	1
RS 300/100/50	300	100	1.06	1
RS 300/50/50	300	50	0.97	1
RS 400/300/50	400	300	1.77	1
RS 400/250/50	400	250	1.68	1
RS 400/200/50	400	200	1.58	1
RS 400/150/50	400	150	1.49	1
RS 400/100/50	400	100	1.39	1
RS 400/50/50	400	50	1.30	1
RS 450/400/50	450	400	2.31	1
RS 450/300/50	450	300	2.10	1
RS 450/250/50	450	250	1.99	1
RS 450/200/50	450	200	1.89	1
RS 450/150/50	450	150	1.78	1
RS 450/100/50	450	100	1.67	1
RS 450/50/50	450	50	1.57	1
RS 500/450/50	500	450	2.80	1
RS 500/400/50	500	400	2.68	1
RS 500/300/50	500	300	2.45	1
RS 500/250/50	500	250	2.33	1
RS 500/200/50	500	200	2.21	1
RS 500/150/50	500	150	2.10	1
RS 500/100/50	500	100	1.98	1
RS 500/50/50	500	50	1.86	1
RS 600/500/50	600	500	3.79	1
RS 600/450/50	600	450	3.65	1
RS 600/400/50	600	400	3.50	1
RS 600/300/50	600	300	3.22	1
RS 600/250/50	600	250	3.08	1
RS 600/200/50	600	200	2.94	1
RS 600/150/50	600	150	2.80	1
RS 600/100/50	600	100	2.66	1
RS 600/50/50	600	50	2.52	1

Важливо!

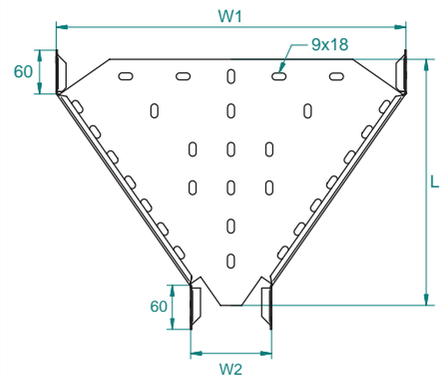
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

RS xxx/xxx/50				
CODE	W1 mm	W2 mm	kg/ad/pc	pcs
RS 100/50/50 2.0	100	50	0.86	1
RS 150/100/50 2.0	150	100	1.08	1
RS 150/50/50 2.0	150	50	0.97	1
RS 200/150/50 2.0	200	150	1.30	1
RS 200/100/50 2.0	200	100	1.19	1
RS 200/50/50 2.0	200	50	1.08	1
RS 250/200/50 2.0	250	200	1.52	1
RS 250/150/50 2.0	250	150	1.41	1
RS 250/100/50 2.0	250	100	1.30	1
RS 250/50/50 2.0	250	50	1.19	1
RS 300/250/50 2.0	300	250	1.74	1
RS 300/200/50 2.0	300	200	1.63	1
RS 300/150/50 2.0	300	150	1.52	1
RS 300/100/50 2.0	300	100	1.41	1
RS 300/50/50 2.0	300	50	1.30	1
RS 400/300/50 2.0	400	300	2.36	1
RS 400/250/50 2.0	400	250	2.24	1
RS 400/200/50 2.0	400	200	2.11	1
RS 400/150/50 2.0	400	150	1.98	1
RS 400/100/50 2.0	400	100	1.86	1
RS 400/50/50 2.0	400	50	1.73	1
RS 450/400/50 2.0	450	400	3.08	1
RS 450/300/50 2.0	450	300	2.80	1
RS 450/250/50 2.0	450	250	2.66	1
RS 450/200/50 2.0	450	200	2.52	1
RS 450/150/50 2.0	450	150	2.37	1
RS 450/100/50 2.0	450	100	2.23	1
RS 450/50/50 2.0	450	50	2.09	1
RS 500/450/50 2.0	500	450	3.74	1
RS 500/400/50 2.0	500	400	3.58	1
RS 500/300/50 2.0	500	300	3.27	1
RS 500/250/50 2.0	500	250	3.11	1
RS 500/200/50 2.0	500	200	2.95	1
RS 500/150/50 2.0	500	150	2.79	1
RS 500/100/50 2.0	500	100	2.64	1
RS 500/50/50 2.0	500	50	2.48	1
RS 600/500/50 2.0	600	500	5.05	1
RS 600/450/50 2.0	600	450	4.86	1
RS 600/400/50 2.0	600	400	4.67	1
RS 600/300/50 2.0	600	300	4.30	1
RS 600/250/50 2.0	600	250	4.11	1
RS 600/200/50 2.0	600	200	3.92	1
RS 600/150/50 2.0	600	150	3.73	1
RS 600/100/50 2.0	600	100	3.54	1
RS 600/50/50 2.0	600	50	3.35	1

RS xxx/xxx/50



W1 100–300 mm (L = 200 mm)



W1 400–600 mm (L = 300 mm)



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.6** **0.8** **1.0** **1.2** **1.5**

Редукційний перехідник лівосторонній. Left Reducer Bend



Pre-Galvanized

RL xxx/xxx/50				
CODE	W1 mm	W2 mm	kg ad/pc	pcs
RL 100/50/50	100	50	0.64	1
RL 150/100/50	150	100	0.81	1
RL 150/50/50	150	50	0.73	1
RL 200/150/50	200	150	0.97	1
RL 200/100/50	200	100	0.89	1
RL 200/50/50	200	50	0.81	1
RL 250/200/50	250	200	1.14	1
RL 250/150/50	250	150	1.06	1
RL 250/100/50	250	100	0.97	1
RL 250/50/50	250	50	0.89	1
RL 300/250/50	300	250	1.30	1
RL 300/200/50	300	200	1.22	1
RL 300/150/50	300	150	1.14	1
RL 300/100/50	300	100	1.06	1
RL 300/50/50	300	50	0.97	1
RL 400/300/50	400	300	1.77	1
RL 400/250/50	400	250	1.68	1
RL 400/200/50	400	200	1.58	1
RL 400/150/50	400	150	1.49	1
RL 400/100/50	400	100	1.39	1
RL 400/50/50	400	50	1.30	1
RL 450/400/50	450	400	2.31	1
RL 450/300/50	450	300	2.10	1
RL 450/250/50	450	250	1.99	1
RL 450/200/50	450	200	1.89	1
RL 450/150/50	450	150	1.78	1
RL 450/100/50	450	100	1.67	1
RL 450/50/50	450	50	1.57	1
RL 500/450/50	500	450	2.80	1
RL 500/400/50	500	400	2.68	1
RL 500/300/50	500	300	2.45	1
RL 500/250/50	500	250	2.33	1
RL 500/200/50	500	200	2.21	1
RL 500/150/50	500	150	2.10	1
RL 500/100/50	500	100	1.98	1
RL 500/50/50	500	50	1.86	1
RL 600/500/50	600	500	3.79	1
RL 600/450/50	600	450	3.65	1
RL 600/400/50	600	400	3.50	1
RL 600/300/50	600	300	3.22	1
RL 600/250/50	600	250	3.08	1
RL 600/200/50	600	200	2.94	1
RL 600/150/50	600	150	2.80	1
RL 600/100/50	600	100	2.66	1
RL 600/50/50	600	50	2.52	1

Важливо!

Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

RL xxx/xxx/50				
CODE	W1 mm	W2 mm	kg ad/pc	pcs
RL 100/50/50 2.0	100	50	0.86	1
RL 150/100/50 2.0	150	100	1.08	1
RL 150/50/50 2.0	150	50	0.97	1
RL 200/150/50 2.0	200	150	1.30	1
RL 200/100/50 2.0	200	100	1.19	1
RL 200/50/50 2.0	200	50	1.08	1
RL 250/200/50 2.0	250	200	1.52	1
RL 250/150/50 2.0	250	150	1.41	1
RL 250/100/50 2.0	250	100	1.30	1
RL 250/50/50 2.0	250	50	1.19	1
RL 300/250/50 2.0	300	250	1.74	1
RL 300/200/50 2.0	300	200	1.63	1
RL 300/150/50 2.0	300	150	1.52	1
RL 300/100/50 2.0	300	100	1.41	1
RL 300/50/50 2.0	300	50	1.30	1
RL 400/300/50 2.0	400	300	2.36	1
RL 400/250/50 2.0	400	250	2.24	1
RL 400/200/50 2.0	400	200	2.11	1
RL 400/150/50 2.0	400	150	1.98	1
RL 400/100/50 2.0	400	100	1.86	1
RL 400/50/50 2.0	400	50	1.73	1
RL 450/400/50 2.0	450	400	3.08	1
RL 450/300/50 2.0	450	300	2.80	1
RL 450/250/50 2.0	450	250	2.66	1
RL 450/200/50 2.0	450	200	2.52	1
RL 450/150/50 2.0	450	150	2.37	1
RL 450/100/50 2.0	450	100	2.23	1
RL 450/50/50 2.0	450	50	2.09	1
RL 500/450/50 2.0	500	450	3.74	1
RL 500/400/50 2.0	500	400	3.58	1
RL 500/300/50 2.0	500	300	3.27	1
RL 500/250/50 2.0	500	250	3.11	1
RL 500/200/50 2.0	500	200	2.95	1
RL 500/150/50 2.0	500	150	2.79	1
RL 500/100/50 2.0	500	100	2.64	1
RL 500/50/50 2.0	500	50	2.48	1
RL 600/500/50 2.0	600	500	5.05	1
RL 600/450/50 2.0	600	450	4.86	1
RL 600/400/50 2.0	600	400	4.67	1
RL 600/300/50 2.0	600	300	4.30	1
RL 600/250/50 2.0	600	250	4.11	1
RL 600/200/50 2.0	600	200	3.92	1
RL 600/150/50 2.0	600	150	3.73	1
RL 600/100/50 2.0	600	100	3.54	1
RL 600/50/50 2.0	600	50	3.35	1

RL xxx/xxx/50

W1 100–300 mm (L = 200 mm)

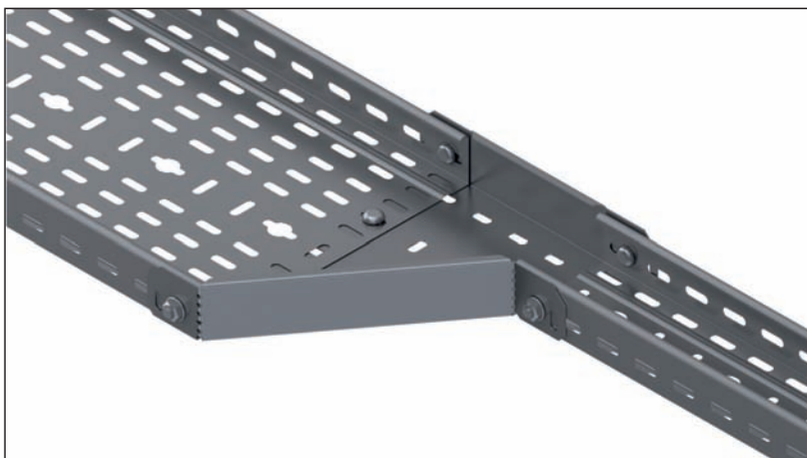
W1 400–600 mm (L = 300 mm)

ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 0.6 0.8 1.0 1.2 1.5



Редукційний перехідник правосторонній. Right Reducer Bend



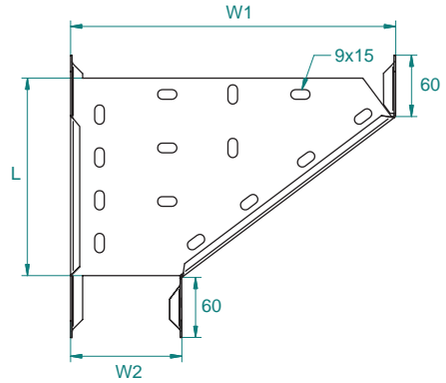
Pre-Galvanized

Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

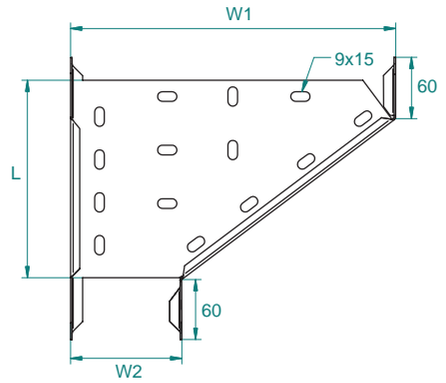
RR xxx/xxx/50				
CODE	W1 mm	W2 mm	kg ad/pc	pcs
RR 100/50/50	100	50	0.64	1
RR 150/100/50	150	100	0.81	1
RR 150/50/50	150	50	0.73	1
RR 200/150/50	200	150	0.97	1
RR 200/100/50	200	100	0.89	1
RR 200/50/50	200	50	0.81	1
RR 250/200/50	250	200	1.14	1
RR 250/150/50	250	150	1.06	1
RR 250/100/50	250	100	0.97	1
RR 250/50/50	250	50	0.89	1
RR 300/250/50	300	250	1.30	1
RR 300/200/50	300	200	1.22	1
RR 300/150/50	300	150	1.14	1
RR 300/100/50	300	100	1.06	1
RR 300/50/50	300	50	0.97	1
RR 400/300/50	400	300	1.77	1
RR 400/250/50	400	250	1.68	1
RR 400/200/50	400	200	1.58	1
RR 400/150/50	400	150	1.49	1
RR 400/100/50	400	100	1.39	1
RR 400/50/50	400	50	1.30	1
RR 450/400/50	450	400	2.31	1
RR 450/300/50	450	300	2.10	1
RR 450/250/50	450	250	1.99	1
RR 450/200/50	450	200	1.89	1
RR 450/150/50	450	150	1.78	1
RR 450/100/50	450	100	1.67	1
RR 450/50/50	450	50	1.57	1
RR 500/450/50	500	450	2.80	1
RR 500/400/50	500	400	2.68	1
RR 500/300/50	500	300	2.45	1
RR 500/250/50	500	250	2.33	1
RR 500/200/50	500	200	2.21	1
RR 500/150/50	500	150	2.10	1
RR 500/100/50	500	100	1.98	1
RR 500/50/50	500	50	1.86	1
RR 600/500/50	600	500	3.79	1
RR 600/450/50	600	450	3.65	1
RR 600/400/50	600	400	3.50	1
RR 600/300/50	600	300	3.22	1
RR 600/250/50	600	250	3.08	1
RR 600/200/50	600	200	2.94	1
RR 600/150/50	600	150	2.80	1
RR 600/100/50	600	100	2.66	1
RR 600/50/50	600	50	2.52	1

RR xxx/xxx/50				
CODE	W1 mm	W2 mm	kg ad/pc	pcs
RR 100/50/50 2.0	100	50	0.86	1
RR 150/100/50 2.0	150	100	1.08	1
RR 150/50/50 2.0	150	50	0.97	1
RR 200/150/50 2.0	200	150	1.30	1
RR 200/100/50 2.0	200	100	1.19	1
RR 200/50/50 2.0	200	50	1.08	1
RR 250/200/50 2.0	250	200	1.52	1
RR 250/150/50 2.0	250	150	1.41	1
RR 250/100/50 2.0	250	100	1.30	1
RR 250/50/50 2.0	250	50	1.19	1
RR 300/250/50 2.0	300	250	1.74	1
RR 300/200/50 2.0	300	200	1.63	1
RR 300/150/50 2.0	300	150	1.52	1
RR 300/100/50 2.0	300	100	1.41	1
RR 300/50/50 2.0	300	50	1.30	1
RR 400/300/50 2.0	400	300	2.36	1
RR 400/250/50 2.0	400	250	2.24	1
RR 400/200/50 2.0	400	200	2.11	1
RR 400/150/50 2.0	400	150	1.98	1
RR 400/100/50 2.0	400	100	1.86	1
RR 400/50/50 2.0	400	50	1.73	1
RR 450/400/50 2.0	450	400	3.08	1
RR 450/300/50 2.0	450	300	2.80	1
RR 450/250/50 2.0	450	250	2.66	1
RR 450/200/50 2.0	450	200	2.52	1
RR 450/150/50 2.0	450	150	2.37	1
RR 450/100/50 2.0	450	100	2.23	1
RR 450/50/50 2.0	450	50	2.09	1
RR 500/450/50 2.0	500	450	3.74	1
RR 500/400/50 2.0	500	400	3.58	1
RR 500/300/50 2.0	500	300	3.27	1
RR 500/250/50 2.0	500	250	3.11	1
RR 500/200/50 2.0	500	200	2.95	1
RR 500/150/50 2.0	500	150	2.79	1
RR 500/100/50 2.0	500	100	2.64	1
RR 500/50/50 2.0	500	50	2.48	1
RR 600/500/50 2.0	600	500	5.05	1
RR 600/450/50 2.0	600	450	4.86	1
RR 600/400/50 2.0	600	400	4.67	1
RR 600/300/50 2.0	600	300	4.30	1
RR 600/250/50 2.0	600	250	4.11	1
RR 600/200/50 2.0	600	200	3.92	1
RR 600/150/50 2.0	600	150	3.73	1
RR 600/100/50 2.0	600	100	3.54	1
RR 600/50/50 2.0	600	50	3.35	1

RR xxx/xxx/50



W1 100–300 mm (L = 200 mm)



W1 400–600 mm (L = 300 mm)



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.6 0.8 1.0 1.2 1.5**

T-відвід вертикальний розвернутий. Vertical TEE-Bend Lengthwise



Pre-Galvanized

TU xxx/50			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
TU 100/50 1.5	100	1.59	1
TU 125/50 1.5	125	1.86	1
TU 150/50 1.5	150	2.15	1
TU 200/50 1.5	200	2.77	1
TU 225/50 1.5	225	3.10	1
TU 250/50 1.5	250	3.44	1
TU 300/50 1.5	300	4.18	1
TU 400/50 1.5	400	5.83	1
TU 450/50 1.5	450	6.74	1
TU 500/50 1.5	500	7.71	1
TU 600/50 1.5	600	9.83	1
TU 700/50 1.5	700	12.19	1
TU 750/50 1.5	750	13.45	1
TU 800/50 1.5	800	14.78	1
TU 900/50 1.5	900	17.60	1
TU 1000/50 1.5	1000	20.67	1

Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

TU xxx/50			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
TU 100/50 2.0	100	2.12	1
TU 125/50 2.0	125	2.48	1
TU 150/50 2.0	150	2.86	1
TU 200/50 2.0	200	3.69	1
TU 225/50 2.0	225	4.13	1
TU 250/50 2.0	250	4.59	1
TU 300/50 2.0	300	5.57	1
TU 400/50 2.0	400	7.77	1
TU 450/50 2.0	450	8.99	1
TU 500/50 2.0	500	10.28	1
TU 600/50 2.0	600	13.11	1
TU 700/50 2.0	700	16.25	1
TU 750/50 2.0	750	17.94	1
TU 800/50 2.0	800	19.70	1
TU 900/50 2.0	900	23.47	1
TU 1000/50 2.0	1000	27.55	1

T-відвід вертикальний. Vertical TEE-Bend from the Middle



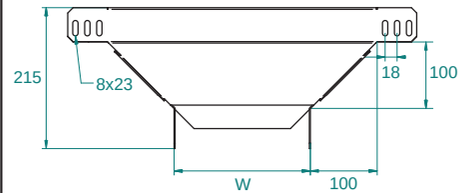
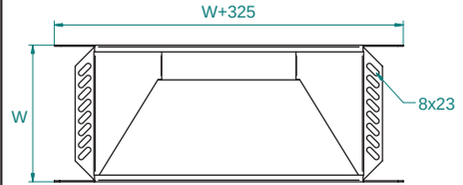
Pre-Galvanized

TV xxx/50			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
TV 100/50 1.5	100	1.21	1
TV 125/50 1.5	125	1.29	1
TV 150/50 1.5	150	1.37	1
TV 200/50 1.5	200	1.54	1
TV 225/50 1.5	225	1.62	1
TV 250/50 1.5	250	1.70	1
TV 300/50 1.5	300	1.87	1
TV 400/50 1.5	400	3.63	1
TV 450/50 1.5	450	3.92	1
TV 500/50 1.5	500	4.22	1
TV 600/50 1.5	600	4.80	1
TV 700/50 1.5	700	6.64	1
TV 750/50 1.5	750	6.99	1
TV 800/50 1.5	800	7.35	1
TV 900/50 1.5	900	8.05	1
TV 1000/50 1.5	1000	8.76	1

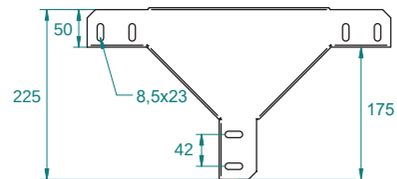
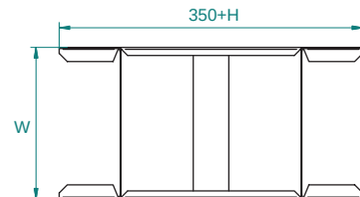
Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

TV xxx/50			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
TV 100/50 2.0	100	1.61	1
TV 125/50 2.0	125	1.72	1
TV 150/50 2.0	150	1.83	1
TV 200/50 2.0	200	2.05	1
TV 225/50 2.0	225	2.16	1
TV 250/50 2.0	250	2.27	1
TV 300/50 2.0	300	2.49	1
TV 400/50 2.0	400	4.84	1
TV 450/50 2.0	450	5.23	1
TV 500/50 2.0	500	5.62	1
TV 600/50 2.0	600	6.41	1
TV 700/50 2.0	700	8.85	1
TV 750/50 2.0	750	9.33	1
TV 800/50 2.0	800	9.80	1
TV 900/50 2.0	900	10.74	1
TV 1000/50 2.0	1000	11.68	1

TU xxx/50



TV xxx/50



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.6 0.8 1.0 1.2 1.5**

Кут вертикальний лівий розвернутий. Vertical Elbow — Left



Pre-Galvanized

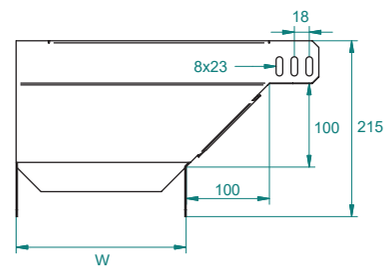
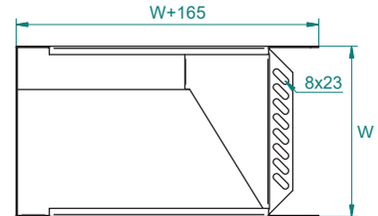
xxx/50 LLS			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
100/50 LLS 1.5	100	1.25	1
125/50 LLS 1.5	125	1.50	1
150/50 LLS 1.5	150	1.75	1
200/50 LLS 1.5	200	2.31	1
225/50 LLS 1.5	225	2.61	1
250/50 LLS 1.5	250	2.93	1
300/50 LLS 1.5	300	3.61	1
400/50 LLS 1.5	400	5.14	1
450/50 LLS 1.5	450	5.99	1
500/50 LLS 1.5	500	6.91	1
600/50 LLS 1.5	600	8.91	1
700/50 LLS 1.5	700	11.14	1
750/50 LLS 1.5	750	12.35	1
800/50 LLS 1.5	800	13.62	1
900/50 LLS 1.5	900	16.33	1
1000/50 LLS 1.5	1000	19.27	1

Важливо!

Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

xxx/50 LLS			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
100/50 LLS 2.0	100	1.67	1
125/50 LLS 2.0	125	1.99	1
150/50 LLS 2.0	150	2.34	1
200/50 LLS 2.0	200	3.08	1
225/50 LLS 2.0	225	3.48	1
250/50 LLS 2.0	250	3.91	1
300/50 LLS 2.0	300	4.81	1
400/50 LLS 2.0	400	6.85	1
450/50 LLS 2.0	450	7.99	1
500/50 LLS 2.0	500	9.21	1
600/50 LLS 2.0	600	11.87	1
700/50 LLS 2.0	700	14.86	1
750/50 LLS 2.0	750	16.47	1
800/50 LLS 2.0	800	18.15	1
900/50 LLS 2.0	900	21.77	1
1000/50 LLS 2.0	1000	25.69	1

xxx/50 LLS



Кут вертикальний правий розвернутий. Vertical Elbow — Right



Pre-Galvanized

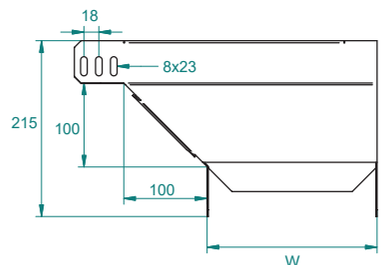
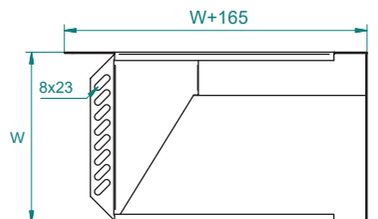
xxx/50 RLS			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
100/50 RLS 1.5	100	1.25	1
125/50 RLS 1.5	125	1.50	1
150/50 RLS 1.5	150	1.75	1
200/50 RLS 1.5	200	2.31	1
225/50 RLS 1.5	225	2.61	1
250/50 RLS 1.5	250	2.93	1
300/50 RLS 1.5	300	3.61	1
400/50 RLS 1.5	400	5.14	1
450/50 RLS 1.5	450	5.99	1
500/50 RLS 1.5	500	6.91	1
600/50 RLS 1.5	600	8.91	1
700/50 RLS 1.5	700	11.14	1
750/50 RLS 1.5	750	12.35	1
800/50 RLS 1.5	800	13.62	1
900/50 RLS 1.5	900	16.33	1
1000/50 RLS 1.5	1000	19.27	1

Важливо!

Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

xxx/50 RLS			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
100/50 RLS 2.0	100	1.67	1
125/50 RLS 2.0	125	1.99	1
150/50 RLS 2.0	150	2.34	1
200/50 RLS 2.0	200	3.08	1
225/50 RLS 2.0	225	3.48	1
250/50 RLS 2.0	250	3.91	1
300/50 RLS 2.0	300	4.81	1
400/50 RLS 2.0	400	6.85	1
450/50 RLS 2.0	450	7.99	1
500/50 RLS 2.0	500	9.21	1
600/50 RLS 2.0	600	11.87	1
700/50 RLS 2.0	700	14.86	1
750/50 RLS 2.0	750	16.47	1
800/50 RLS 2.0	800	18.15	1
900/50 RLS 2.0	900	21.77	1
1000/50 RLS 2.0	1000	25.69	1

xxx/50 RLS



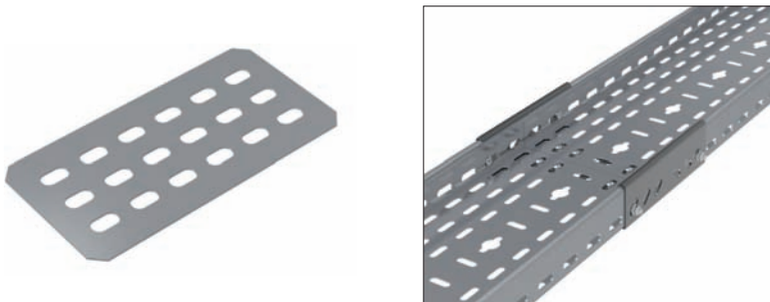
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 0.6 0.8 1.0 1.2 1.5

З'єднувальна пластина основи лотка. Fish Plate



Pre-Galvanized

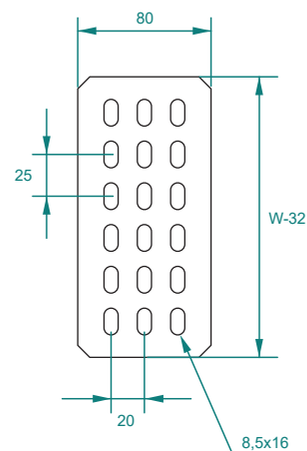
FP xxx/100			
CODE	Width W mm	kg ad/pc	pcs
FP 100/100	100	0,12	1
FP 125/100	125	0,15	1
FP 150/100	150	0,18	1
FP 200/100	200	0,24	1
FP 225/100	225	0,26	1
FP 250/100	250	0,29	1
FP 300/100	300	0,35	1
FP 400/100	400	0,47	1
FP 450/100	450	0,53	1
FP 500/100	500	0,59	1
FP 600/100	600	0,71	1
FP 700/100	600	0,82	1
FP 750/100	750	0,88	1
FP 800/100	800	0,94	1
FP 900/100	900	1,06	1
FP 1000/100	1000	1,18	1

Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

FP xxx/100			
CODE	Width W mm	kg ad/pc	pcs
FP 100/100 2.0	100	0,16	1
FP 125/100 2.0	125	0,20	1
FP 150/100 2.0	150	0,24	1
FP 200/100 2.0	200	0,31	1
FP 225/100 2.0	225	0,35	1
FP 250/100 2.0	250	0,39	1
FP 300/100 2.0	300	0,47	1
FP 400/100 2.0	400	0,63	1
FP 450/100 2.0	450	0,71	1
FP 500/100 2.0	500	0,79	1
FP 600/100 2.0	600	0,94	1
FP 700/100 2.0	600	1,10	1
FP 750/100 2.0	750	1,18	1
FP 800/100 2.0	800	1,26	1
FP 900/100 2.0	900	1,41	1
FP 1000/100 2.0	1000	1,57	1



FP xxx/100



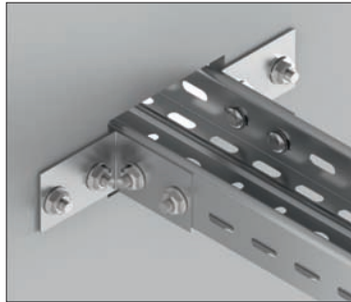
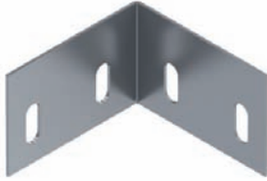
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

Міжстінний кутовий тримач лотка. 90° Angle Connector



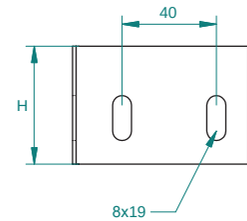
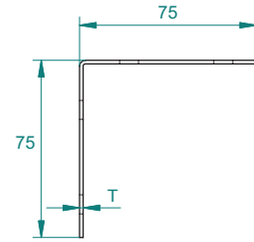
Pre-Galvanized

BKE xx			
CODE	H mm	kg ad/pc	pcs
BKE 40 1.5	40	0.07	1
BKE 50 1.5	50	0.09	1
BKE 60 1.5	60	0.11	1
BKE 75 1.5	75	0.13	1
BKE 100 1.5	100	0.18	1
BKE 150 1.5	150	0.27	1

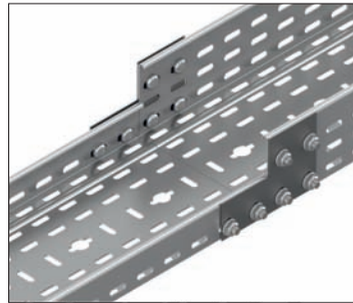
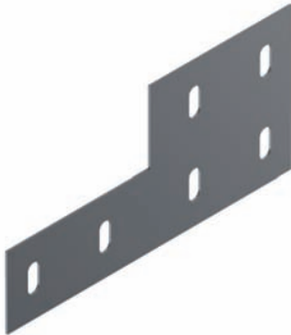
Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

BKE xx			
CODE	H mm	kg ad/pc	pcs
BKE 40 2.0	40	0.10	1
BKE 50 2.0	50	0.12	1
BKE 60 2.0	60	0.14	1
BKE 75 2.0	75	0.18	1
BKE 100 2.0	100	0.24	1
BKE 150 2.0	150	0.35	1

BKE



Редукційна планка по висоті. Step Down Connector



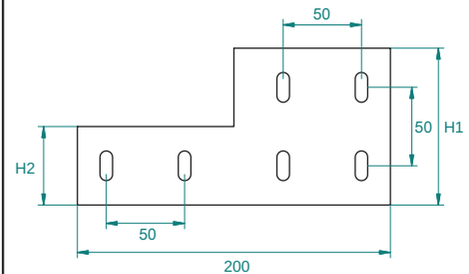
Pre-Galvanized

RSD xxx/xxx			
CODE	H1-H2 mm	kg ad/pc	pcs
RSD 75/50 1.5	75-50	0.17	1
RSD 100/75 1.5	100-50	0.23	1
RSD 100/50 1.5	100-75	0.23	1
RSD 125/50 1.5	125-50	0.28	1
RSD 125/75 1.5	125-75	0.29	1
RSD 125/100 1.5	125-100	0.29	1
RSD 150/75 1.5	150-75	0.34	1
RSD 150/100 1.5	150-100	0.35	1
RSD 150/125 1.5	150-125	0.35	1

Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

RSD xxx/xxx			
CODE	H1-H2 mm	kg ad/pc	pcs
RSD 75/50 2.0	75-50	0.23	1
RSD 100/75 2.0	100-50	0.30	1
RSD 100/50 2.0	100-75	0.31	1
RSD 125/50 2.0	125-50	0.38	1
RSD 125/75 2.0	125-75	0.38	1
RSD 125/100 2.0	125-100	0.39	1
RSD 150/75 2.0	150-75	0.46	1
RSD 150/100 2.0	150-100	0.46	1
RSD 150/125 2.0	150-125	0.47	1

RSD



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 1.5 2.0

Опуск кабельний для перфорованого лотка. Drop Out Plate



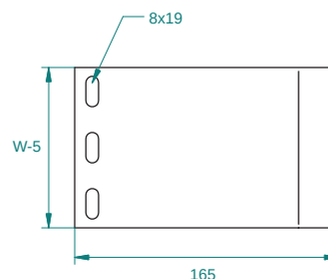
Pre-Galvanized

ZAP/Pz xxx				
CODE	Width W mm	kg ad/psc.	pcs	
ZAR/Pz100 1.5	100	0.12	1	
ZAR/Pz125 1.5	125	0.15	1	
ZAR/Pz150 1.5	150	0.18	1	
ZAR/Pz200 1.5	200	0.24	1	
ZAR/Pz225 1.5	225	0.26	1	
ZAR/Pz250 1.5	250	0.29	1	
ZAR/Pz300 1.5	300	0.35	1	
ZAR/Pz400 1.5	400	0.47	1	
ZAR/Pz450 1.5	450	0.53	1	
ZAR/Pz500 1.5	500	0.59	1	
ZAR/Pz600 1.5	600	0.71	1	

Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти ВВ/15R та гайки з насічкою

ZAP/Pz xxx				
CODE	Width W mm	kg ad/psc.	pcs	
ZAR/Pz100 2.0	100	0.16	1	
ZAR/Pz125 2.0	125	0.20	1	
ZAR/Pz150 2.0	150	0.24	1	
ZAR/Pz200 2.0	200	0.31	1	
ZAR/Pz225 2.0	225	0.35	1	
ZAR/Pz250 2.0	250	0.39	1	
ZAR/Pz300 2.0	300	0.47	1	
ZAR/Pz400 2.0	400	0.63	1	
ZAR/Pz450 2.0	450	0.71	1	
ZAR/Pz500 2.0	500	0.79	1	
ZAR/Pz600 2.0	600	0.94	1	

ZAP/Pz



Захисна стрічка краї лотка. Edge Protection Strip

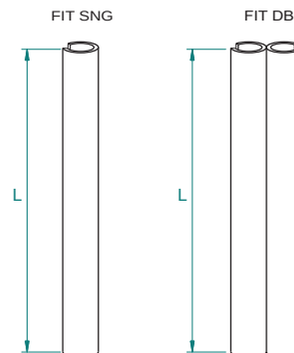


PVC

FIT SN6				
CODE	Length L mt.	kg ad/psc.	pcs	
FIT SN6	100	0.004	1	

FIT DBL				
CODE	Length L mt.	kg ad/psc.	pcs	
FIT DBL	100	0.008	1	

FIT



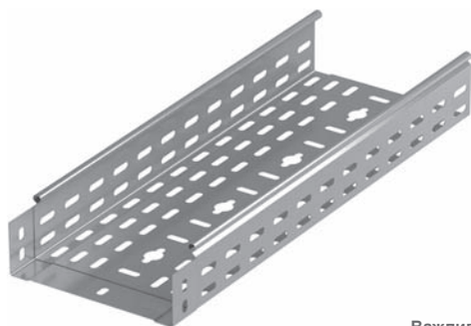
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

Перфоровані кабельні лотки. Perforated Cable Trays



Pre-Galvanised

Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

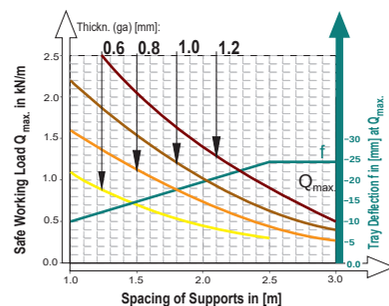
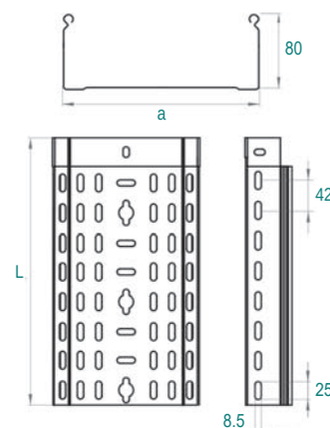
Pz xx/80				
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs
Pz 75/80 0.5 FBR	75	3000	0.96	2
Pz 100/80 0.5 FBR	100	3000	1.05	2
Pz 125/80 0.5 FBR	125	3000	1.14	2
Pz 150/80 0.5 FBR	150	3000	1.24	2
Pz 200/80 0.5 FBR	200	3000	1.43	2
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs
Pz 75/80 0.7 FBR	75	3000	1.12	2
Pz 100/80 0.7 FBR	100	3000	1.22	2
Pz 125/80 0.7 FBR	125	3000	1.34	2
Pz 150/80 0.7 FBR	150	3000	1.45	2
Pz 200/80 0.7 FBR	200	3000	1.66	2
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs
Pz 75/80 0.8 FBR	75	3000	1.27	2
Pz 100/80 0.8 FBR	100	3000	1.39	2
Pz 125/80 0.8 FBR	125	3000	1.52	2
Pz 150/80 0.8 FBR	150	3000	1.65	2
Pz 200/80 0.8 FBR	200	3000	1.90	2
Pz 225/80 0.8 FBR	225	3000	2.02	2
Pz 250/80 0.8 FBR	250	3000	2.15	2
Pz 300/80 0.8 FBR	300	3000	2.40	2

Pz xx/80				
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs
Pz 75/80 1.0 FBR	75	3000	1.58	2
Pz 100/80 1.0 FBR	100	3000	1.74	2
Pz 125/80 1.0 FBR	125	3000	1.90	2
Pz 150/80 1.0 FBR	150	3000	2.05	2
Pz 200/80 1.0 FBR	200	3000	2.37	2
Pz 225/80 1.0 FBR	225	3000	2.52	2
Pz 250/80 1.0 FBR	250	3000	2.68	2
Pz 300/80 1.0 FBR	300	3000	2.99	2
Pz 400/80 1.0 FBR	400	3000	3.62	2
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs
Pz 450/80 1.2 FBR	450	3000	4.72	2
Pz 500/80 1.2 FBR	500	3000	5.10	2
Pz 600/80 1.2 FBR	600	3000	5.85	2

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

Thickn. (ga) [mm]: **0.5 0.7 0.8 1.0 1.2**

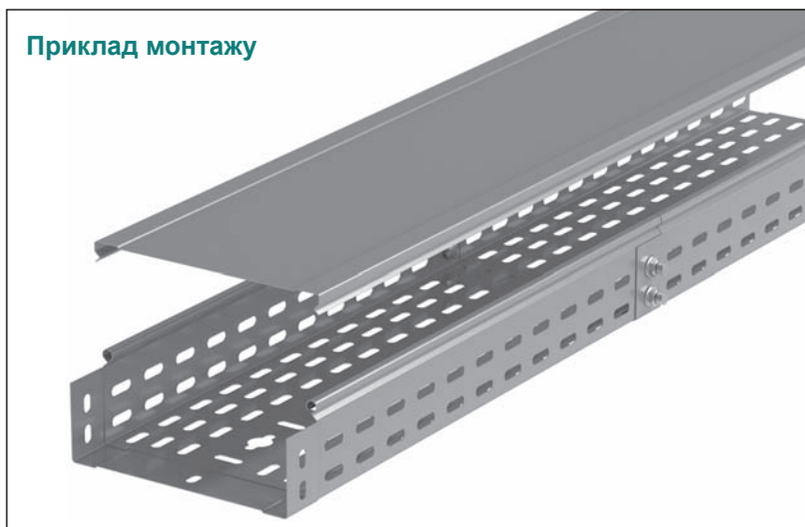
PZ xx/80



Ця діаграма відповідає стандарту IEC 61537 за умови розташування з'єднувачів на відстані в L/5 до опори та на відстані L/0,8 від опори до краю сегмента лотка
Q = макс. прийнятне навантаження (кН/м)
L = відстань між опорами (м)
f = Прогин (мм) / Макс. відхилення на = L/100
Враховано безпечний коефіцієнт = 1,5

Width	Usable Cross-Section
50	38 cm ²
100	78 cm ²
150	118 cm ²
200	158 cm ²
300	238 cm ²
400	318 cm ²
500	398 cm ²
600	478 cm ²

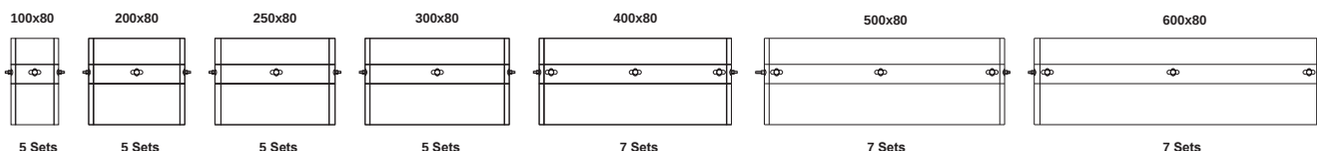
Приклад монтажу



Recommended Quantities of Bolt and Nut For Integrated Cable Tray Connections

Width Of Cable Tray	W	H	40	50	60	75	80	85	100
			50	2 Sets	2 Sets	2 Sets	—	—	—
100	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets		
150	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets		
200	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets		
250	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets		
300	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets		
400	5 Sets	5 Sets	5 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets		
500	5 Sets	5 Sets	5 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets		
600	5 Sets	5 Sets	5 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets		

Рекомендована кількість болтів і гайок для інтегрованих з'єднань кабельних лотків



Суцільні кабельні лотки. NON-perforated Cable Trays



Pre-Galvanised

Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

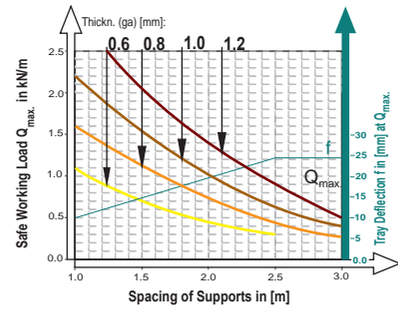
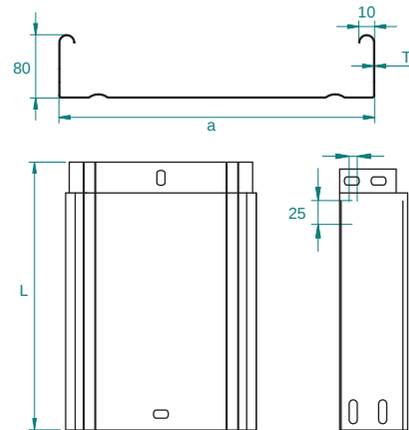
Ps xx/80				
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs
Ps 75/80 0.5 FBR	75	3000	0.96	2
Ps 100/80 0.5 FBR	100	3000	1.05	2
Ps 125/80 0.5 FBR	125	3000	1.14	2
Ps 150/80 0.5 FBR	150	3000	1.24	2
Ps 200/80 0.5 FBR	200	3000	1.43	2
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs
Ps 75/80 0.7 FBR	75	3000	1.12	2
Ps 100/80 0.7 FBR	100	3000	1.22	2
Ps 125/80 0.7 FBR	125	3000	1.34	2
Ps 150/80 0.7 FBR	150	3000	1.45	2
Ps 200/80 0.7 FBR	200	3000	1.66	2
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs
Ps 75/80 0.8 FBR	75	3000	1.27	2
Ps 100/80 0.8 FBR	100	3000	1.39	2
Ps 125/80 0.8 FBR	125	3000	1.52	2
Ps 150/80 0.8 FBR	150	3000	1.65	2
Ps 200/80 0.8 FBR	200	3000	1.90	2
Ps 225/80 0.8 FBR	225	3000	2.02	2
Ps 250/80 0.8 FBR	250	3000	2.15	2
Ps 300/80 0.8 FBR	300	3000	2.40	2

Ps xx/80				
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs
Ps 75/80 1.0 FBR	75	3000	1.58	2
Ps 100/80 1.0 FBR	100	3000	1.74	2
Ps 125/80 1.0 FBR	125	3000	1.90	2
Ps 150/80 1.0 FBR	150	3000	2.05	2
Ps 200/80 1.0 FBR	200	3000	2.37	2
Ps 225/80 1.0 FBR	225	3000	2.52	2
Ps 250/80 1.0 FBR	250	3000	2.68	2
Ps 300/80 1.0 FBR	300	3000	2.99	2
Ps 400/80 1.0 FBR	400	3000	3.62	2
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs
Ps 450/80 1.2 FBR	450	3000	4.72	2
Ps 500/80 1.2 FBR	500	3000	5.10	2
Ps 600/80 1.2 FBR	600	3000	5.85	2

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

Thickn. (ga) [mm]: 0.5 0.7 0.8 1.0 1.2

Ps xx/80



Ця діаграма відповідає стандарту IEC 61537 за умови розташування з'єднувачів на відстані в L/5 до опори та на відстані L/0,8 від опори до краю сегмента лотка
Q = макс. прийнятне навантаження (кН/м)
L = відстань між опорами (м)
f = Прогин (мм) / Макс. відхилення на = L/100
Враховано безпечний коефіцієнт = 1,5

Width	Usable Cross-Section
50	38 cm ²
100	78 cm ²
150	118 cm ²
200	158 cm ²
300	238 cm ²
400	318 cm ²
500	398 cm ²
600	478 cm ²

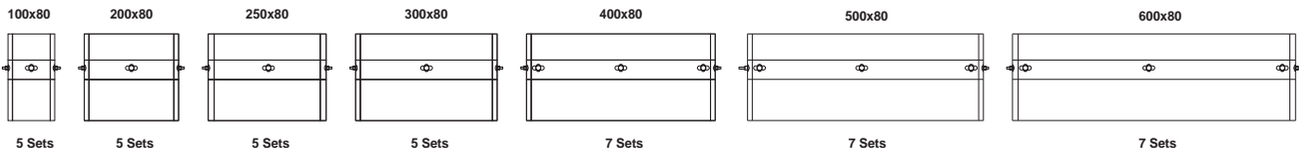
Приклад монтажу



Recommended Quantities of Bolt and Nut For Integrated Cable Tray Connections

W	H	40	50	60	75	80	85	100
Width Of Cable Tray	50	2 Sets	2 Sets	2 Sets	—	—	—	—
	100	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets
	150	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets
	200	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets
	250	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets
	300	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets
	400	5 Sets	5 Sets	5 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets
	500	5 Sets	5 Sets	5 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets
	600	5 Sets	5 Sets	5 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets

Рекомендована кількість болтів і гайок для інтегрованих з'єднань кабельних лотків



Перфоровані кабельні лотки. Perforated Cable Trays



Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

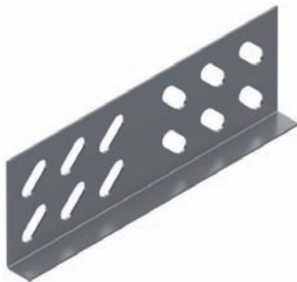
Hot-Dip Galvanised

Pz xx/80					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs	
Pz 75/80 HDG	75	3000	1.27	2	
Pz 100/80 HDG	100	3000	1.39	2	
Pz 125/80 HDG	125	3000	1.52	2	
Pz 150/80 HDG	150	3000	1.65	2	
Pz 200/80 HDG	200	3000	1.90	2	
Pz 225/80 HDG	225	3000	2.02	2	
Pz 250/80 HDG	250	3000	2.15	2	
Pz 300/80 HDG	300	3000	2.40	2	
Pz 400/80 HDG	400	3000	3.62	2	
Pz 450/80 HDG	450	3000	4.72	2	
Pz 500/80 HDG	500	3000	5.10	2	
Pz 600/80 HDG	600	3000	5.85	2	

INOX

Pz xx/80					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs	
Pz 75/80 IN	75	3000	1.27	2	
Pz 100/80 IN	100	3000	1.39	2	
Pz 125/80 IN	125	3000	1.52	2	
Pz 150/80 IN	150	3000	1.65	2	
Pz 200/80 IN	200	3000	1.90	2	
Pz 225/80 IN	225	3000	2.02	2	
Pz 250/80 IN	250	3000	2.15	2	
Pz 300/80 IN	300	3000	2.40	2	
Pz 400/80 IN	400	3000	3.62	2	
Pz 450/80 IN	450	3000	4.72	2	
Pz 500/80 IN	500	3000	5.10	2	
Pz 600/80 IN	600	3000	5.85	2	

Прямий з'єднувач. Straight Connector (Coupler)



Важливо!
Для монтажу сегментів лотка, використовуйте прямі з'єднувачі Link — 2 шт., болти В8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanised

Link 80				
CODE	Length L mm	kg 1 pc	pcs	1.2mm
Link 80	175	0.12	100	

Hot-Dip Galvanized

Link 80				
CODE	Length L mm	kg 1 pc	pcs	1.5mm
Link 80 HDG	175	0.13	100	
Link 80 HDG	175	0.12	100	

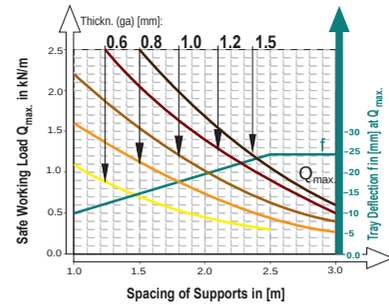
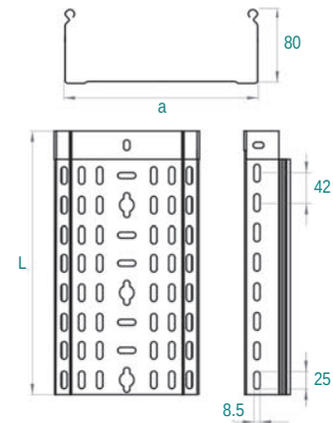
Electro-Galvanized

KIT 8/15 R				
CODE	Size	Length L mm	kg 1Set	pcs
KIT8/15R	M8	15	0,014	500

Dacromet

KIT 8/15 R				
CODE	Size	Length L mm	kg 1Set	pcs
KIT8/15R HDG	M8	15	0,016	500
KIT8/15R IN	M8	15	0,014	500

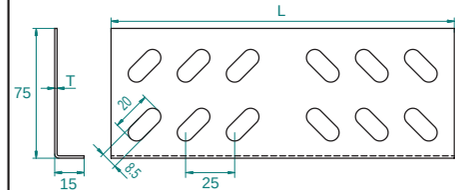
Pz xx/80



Ця діаграма відповідає стандарту IEC 61537 за умови розташування з'єднувачів на відстані в L/5 до опори та на відстані L/0,8 від опори до краю сегмента лотка
Q = макс. прийнятне навантаження (кН/м)
L = відстань між опорами (м)
f = Прогин (мм) / Макс. відхилення на = L/100
Враховано безпечний коефіцієнт = 1,5

Width	Usable Cross-Section
50	29 cm ²
100	58 cm ²
150	88 cm ²
200	118 cm ²
300	178 cm ²
400	238 cm ²
500	298 cm ²
600	358 cm ²

Link



M8x15 болт з круглою голівкою та квадратним підголовником і гайка з насічкою M8



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 0.6 0.8 1.0 1.2 1.5

Суцільні кабельні лотки. NON-perforated Cable Trays



Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

Hot-Dip Galvanised

Ps xx/80					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
Ps 75/80 HDG	75	3000	1.59	2	
Ps 100/80 HDG	100	3000	1.74	2	
Ps 125/80 HDG	125	3000	1.90	2	
Ps 150/80 HDG	150	3000	2.06	2	
Ps 200/80 HDG	200	3000	2.37	2	
Ps 225/80 HDG	225	3000	2.53	2	
Ps 250/80 HDG	250	3000	2.69	2	
Ps 300/80 HDG	300	3000	3.00	2	
Ps 400/80 HDG	400	3000	4.53	2	
Ps 450/80 HDG	450	3000	5.90	2	
Ps 500/80 HDG	500	3000	6.37	2	
Ps 600/80 HDG	600	3000	7.31	2	

INOX

Ps xx/80					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
Ps 75/80 IN	75	3000	1.59	2	
Ps 100/80 IN	100	3000	1.74	2	
Ps 125/80 IN	125	3000	1.90	2	
Ps 150/80 IN	150	3000	2.06	2	
Ps 200/80 IN	200	3000	2.37	2	
Ps 225/80 IN	225	3000	2.53	2	
Ps 250/80 IN	250	3000	2.69	2	
Ps 300/80 IN	300	3000	3.00	2	
Ps 400/80 IN	400	3000	4.53	2	
Ps 450/80 IN	450	3000	5.90	2	
Ps 500/80 IN	500	3000	6.37	2	
Ps 600/80 IN	600	3000	7.31	2	

Перегорodka. Separator

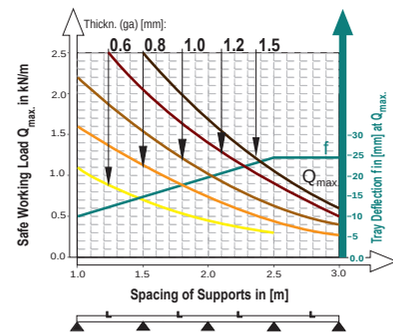
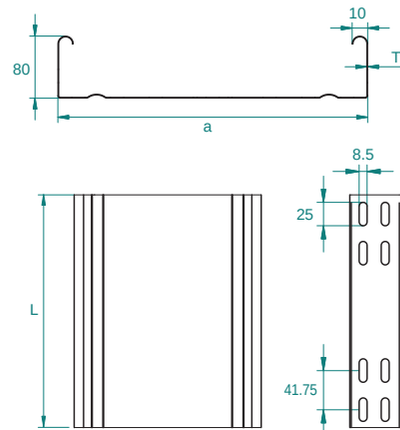


Важливо!
Для монтажу розділювальної планки, використовуйте болти В8/15R та гайки з насічкою

PRz 80				1.0mm
CODE	Length L mm	kg 1m	pcs	
PRz 80	3000	0.75	1	

PRz 80				1.5mm
CODE	Length L mm	kg 1m	pcs	
PRz 80 HDG	3000	0.77	1	
PRz 80 IN	3000	0.75	1	

Ps xx/80

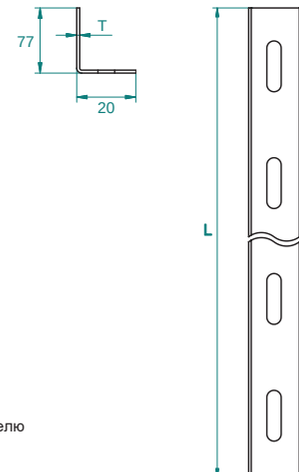


Ця діаграма відповідає стандарту IEC 61537 за умови розташування з'єднувачів на відстані в L/5 до опори та на відстані L/0,8 від опори до краю сегмента лотка
Q = макс. прийнятне навантаження (кН/м)
L = відстань між опорами (м)
f = Прогин (мм) / Макс. відхилення на = L/100
Враховано безпечний коефіцієнт = 1,5



Width	Usable Cross-Section
50	40 cm ²
100	80 cm ²
150	120 cm ²
200	160 cm ²
300	240 cm ²
400	320 cm ²
500	400 cm ²
600	480 cm ²

PRz



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 0.6 0.8 1.0 1.2 1.5

90° Кут горизонтальний. 90° Horizontal Bend



Pre-Galvanised

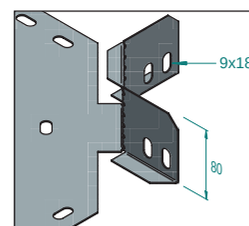
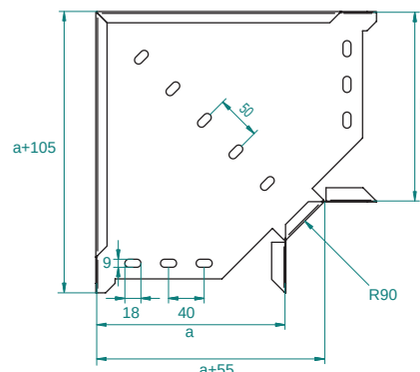
xx/80 RL				
CODE	Width a=b mm	kg 1 pc	pcs	
75/80 RL 1.0	75	0.38	1	
100/80 RL 1.0	100	0.55	1	
125/80 RL 1.0	125	0.64	1	
150/80 RL 1.0	150	0.74	1	
200/80 RL 1.0	200	0.97	1	
225/80 RL 1.0	225	1.09	1	
250/80 RL 1.0	250	1.22	1	
CODE	Width a=b mm	kg 1 pc	pcs	
300/80 RL 1.2	300	1.91	1	
400/80 RL 1.2	400	2.72	1	
450/80 RL 1.2	450	3.17	1	
500/80 RL 1.2	500	3.66	1	
600/80 RL 1.2	600	4.75	1	

Важливо!

Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

xx/80 RL				
CODE	Width a=b mm	kg 1 pc	pcs	
75/80 RL 1.5	75	0.57	1	
100/80 RL 1.5	100	0.82	1	
125/80 RL 1.5	125	0.96	1	
150/80 RL 1.5	150	1.11	1	
200/80 RL 1.5	200	1.45	1	
225/80 RL 1.5	225	1.63	1	
250/80 RL 1.5	250	1.83	1	
300/80 RL 1.5	300	2.39	1	
400/80 RL 1.5	400	3.39	1	
450/80 RL 1.5	450	3.96	1	
500/80 RL 1.5	500	4.58	1	
600/80 RL 1.5	600	5.94	1	

xx/80 RL



45° Кут горизонтальний. 45° Horizontal Bend



Pre-Galvanised

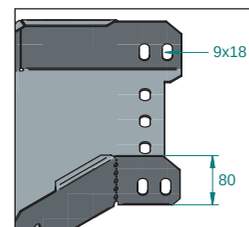
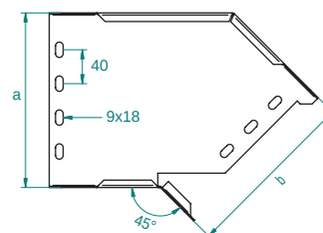
xx/80 L				
CODE	Width a=b mm	kg 1 pc	pcs	
75/80 L 1.0	75	0.41	1	
100/80 L 1.0	100	0.49	1	
125/80 L 1.0	125	0.62	1	
150/80 L 1.0	150	0.72	1	
200/80 L 1.0	200	0.94	1	
225/80 L 1.0	225	1.06	1	
250/80 L 1.0	250	1.19	1	
CODE	Width a=b mm	kg 1 pc	pcs	
300/80 L 1.2	300	1.76	1	
400/80 L 1.2	400	2.54	1	
450/80 L 1.2	450	2.98	1	
500/80 L 1.2	500	3.46	1	
600/80 L 1.2	600	4.52	1	

Важливо!

Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

xx/80 L				
CODE	Width a=b mm	kg 1 pc	pcs	
75/80 L 1.5	75	0.61	1	
100/80 L 1.5	100	0.73	1	
125/80 L 1.5	125	0.93	1	
150/80 L 1.5	150	1.08	1	
200/80 L 1.5	200	1.41	1	
225/80 L 1.5	225	1.59	1	
250/80 L 1.5	250	1.78	1	
300/80 L 1.5	300	2.20	1	
400/80 L 1.5	400	3.18	1	
450/80 L 1.5	450	3.73	1	
500/80 L 1.5	500	4.32	1	
600/80 L 1.5	600	5.65	1	

xx/80 L



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.6 0.8 1.0 1.2 1.5**

T-відвід горизонтальний. TEE- Horizontal Bend



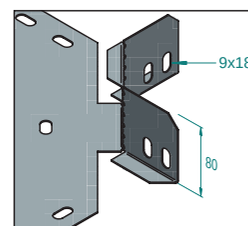
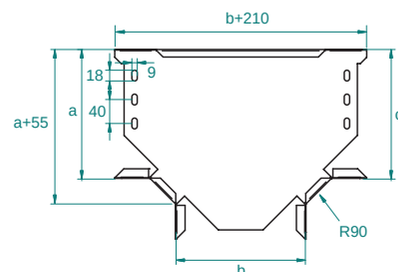
Pre-Galvanised

T xx/80			
CODE	Width a=b=c mm	kg 1 pc	pcs
T 75/80 1.0	75	0.51	1
T 100/80 1.0	100	0.73	1
T 125/80 1.0	125	0.84	1
T 150/80 1.0	150	0.95	1
T 200/80 1.0	200	1.20	1
T 225/80 1.0	225	1.34	1
T 250/80 1.0	250	1.49	1
CODE	Width a=b=c mm	kg 1 pc	pcs
T 300/80 1.2	300	2.37	1
T 400/80 1.2	400	3.26	1
T 450/80 1.2	450	3.76	1
T 500/80 1.2	500	4.30	1
T 600/80 1.2	600	5.47	1

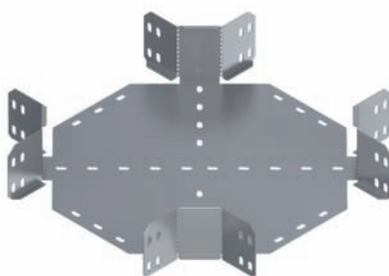
Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

T xx/80			
CODE	Width a=b=c mm	kg 1 pc	pcs
T 75/80 1.5	75	0.77	1
T 100/80 1.5	100	1.09	1
T 125/80 1.5	125	1.25	1
T 150/80 1.5	150	1.43	1
T 200/80 1.5	200	1.81	1
T 225/80 1.5	225	2.01	1
T 250/80 1.5	250	2.23	1
T 300/80 1.5	300	2.96	1
T 400/80 1.5	400	4.08	1
T 450/80 1.5	450	4.70	1
T 500/80 1.5	500	5.37	1
T 600/80 1.5	600	6.84	1

T xx/80



Горизонтальна хрестовина. Cross Bend



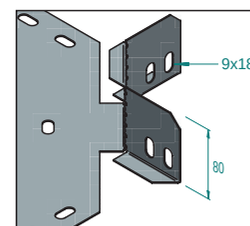
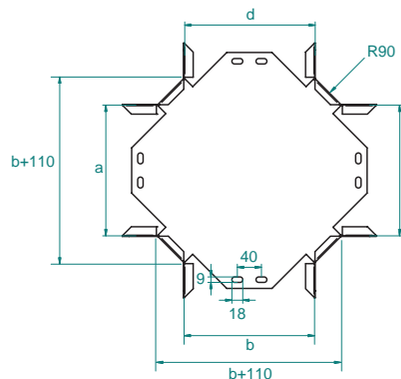
Pre-Galvanised

KR xx/80			
CODE	Width a=b=c=d mm	kg 1 pc	pcs
KR 75/80 1.0	75	0.68	1
KR 100/80 1.0	100	0.97	1
KR 125/80 1.0	125	1.09	1
KR 150/80 1.0	150	1.22	1
KR 200/80 1.0	200	1.50	1
KR 225/80 1.0	225	1.65	1
KR 250/80 1.0	250	1.81	1
CODE	Width a=b=c=d mm	kg 1 pc	pcs
KR 300/80 1.2	300	2.94	1
KR 400/80 1.2	400	3.92	1
KR 450/80 1.2	450	4.47	1
KR 500/80 1.2	500	5.04	1
KR 600/80 1.2	600	6.31	1

Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

KR xx/80			
CODE	Width a=b=c=d mm	kg 1 pc	pcs
KR 75/80 1.5	75	1.02	1
KR 100/80 1.5	100	1.45	1
KR 125/80 1.5	125	1.63	1
KR 150/80 1.5	150	1.83	1
KR 200/80 1.5	200	2.25	1
KR 225/80 1.5	225	2.48	1
KR 250/80 1.5	250	2.72	1
KR 300/80 1.5	300	3.67	1
KR 400/80 1.5	400	4.90	1
KR 450/80 1.5	450	5.58	1
KR 500/80 1.5	500	6.31	1
KR 600/80 1.5	600	7.89	1

KR xx/80



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.6 0.8 1.0 1.2 1.5**

Арка універсальна гнучка. Vertical Flexible Bend



Pre-Galvanised

KVN xxx/80					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
KVN 75/80 1.0	75	600	0.93	1	
KVN 100/80 1.0	100	600	1.02	1	
KVN 125/80 1.0	125	600	1.11	1	
KVN 150/80 1.0	150	600	1.20	1	
KVN 200/80 1.0	200	600	1.39	1	
KVN 225/80 1.0	225	600	1.48	1	
KVN 250/80 1.0	250	600	1.58	1	
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
KVN 300/80 1.2	300	600	2.11	1	
KVN 400/80 1.2	400	600	3.05	1	
KVN 450/80 1.2	450	600	3.32	1	
KVN 500/80 1.2	500	600	3.59	1	
KVN 600/80 1.2	600	600	4.12	1	

Важливо!

Для монтажу вертикального кута, використовуйте прямі з'єднувачі Link — 4 шт., болти В8/15R та гайки з насічкою

KVN xxx/80					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
KVN 75/80 1.5	75	600	1.38	1	
KVN 100/80 1.5	100	600	1.52	1	
KVN 125/80 1.5	125	600	1.66	1	
KVN 150/80 1.5	150	600	1.79	1	
KVN 200/80 1.5	200	600	2.07	1	
KVN 225/80 1.5	225	600	2.21	1	
KVN 250/80 1.5	250	600	2.35	1	
KVN 300/80 1.5	300	600	2.62	1	
KVN 400/80 1.5	400	600	3.80	1	
KVN 450/80 1.5	450	600	4.14	1	
KVN 500/80 1.5	500	600	4.47	1	
KVN 600/80 1.5	600	600	5.13	1	

Арка універсальна гнучка. Vertical Flexible Bend



Pre-Galvanised

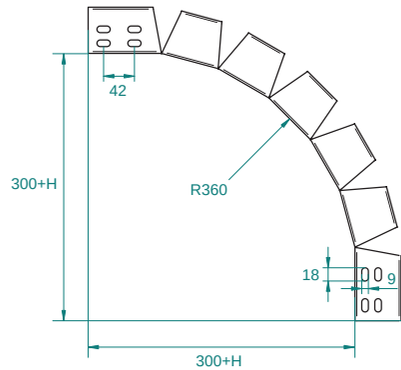
KVN xxx/80					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
KVN 75/80 1.0	75	600	0.93	1	
KVN 100/80 1.0	100	600	1.02	1	
KVN 125/80 1.0	125	600	1.11	1	
KVN 150/80 1.0	150	600	1.20	1	
KVN 200/80 1.0	200	600	1.39	1	
KVN 225/80 1.0	225	600	1.48	1	
KVN 250/80 1.0	250	600	1.58	1	
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
KVN 300/80 1.2	300	600	2.11	1	
KVN 400/80 1.2	400	600	3.05	1	
KVN 450/80 1.2	450	600	3.32	1	
KVN 500/80 1.2	500	600	3.59	1	
KVN 600/80 1.2	600	600	4.12	1	

Важливо!

Для монтажу вертикального кута, використовуйте прямі з'єднувачі Link — 4 шт., болти В8/15R та гайки з насічкою

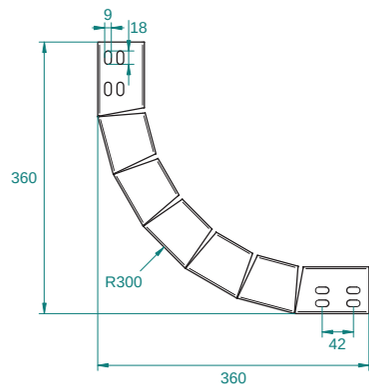
KVN xxx/80					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
KVN 75/80 1.5	75	600	1.38	1	
KVN 100/80 1.5	100	600	1.52	1	
KVN 125/80 1.5	125	600	1.66	1	
KVN 150/80 1.5	150	600	1.79	1	
KVN 200/80 1.5	200	600	2.07	1	
KVN 225/80 1.5	225	600	2.21	1	
KVN 250/80 1.5	250	600	2.35	1	
KVN 300/80 1.5	300	600	2.62	1	
KVN 400/80 1.5	400	600	3.80	1	
KVN 450/80 1.5	450	600	4.14	1	
KVN 500/80 1.5	500	600	4.47	1	
KVN 600/80 1.5	600	600	5.13	1	

KVN xxx/80



Гнучка арка KVN використовується, як для зовнішнього застосування, так і для внутрішнього. В плоскому стані має довжину 600 мм.

KVN xxx/80



Гнучка арка KVN використовується, як для зовнішнього застосування, так і для внутрішнього. В плоскому стані має довжину 600 мм.

ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.6 0.8 1.0 1.2 1.5**

Арка вертикальна фіксована зовнішня.
Vertical 90° Outside Bend (Stable)



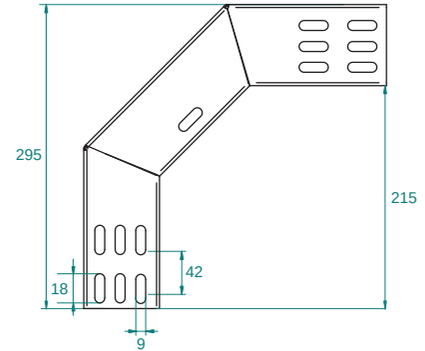
Pre-Galvanized

KVL xxx/80				
CODE	Width a=b mm	kg/ad/pcs	kg/pc	pcs
KVL 50/80 1.5	50	1,06	1	1
KVL 75/80 1.5	75	1,18	1	1
KVL 100/80 1.5	100	1,30	1	1
KVL 125/80 1.5	125	1,42	1	1
KVL 150/80 1.5	150	1,53	1	1
KVL 200/80 1.5	200	1,77	1	1
KVL 225/80 1.5	225	1,88	1	1
KVL 250/80 1.5	250	2,00	1	1
KVL 300/80 1.5	300	2,24	1	1
KVL 400/80 1.5	400	2,71	1	1
KVL 450/80 1.5	450	2,95	1	1
KVL 500/80 1.5	500	3,18	1	1
KVL 600/80 1.5	600	3,65	1	1
KVL 700/80 1.5	700	4,95	1	1
KVL 750/80 1.5	750	5,23	1	1
KVL 800/80 1.5	800	5,52	1	1
KVL 900/80 1.5	900	6,08	1	1
KVL 1000/80 1.5	1000	6,64	1	1

Важливо!
 Для монтажу вертикального кута, використовуйте прямі з'єднувачі Link — 4 шт., болти В8/15R та гайки з насічкою

KVL xxx/80				
CODE	Width a mm	kg/ad/pcs	kg/pc	pcs
KVL 50/80 2.0	50	1,40	1	1
KVL 75/80 2.0	75	1,56	1	1
KVL 100/80 2.0	100	1,72	1	1
KVL 125/80 2.0	125	1,88	1	1
KVL 150/80 2.0	150	2,03	1	1
KVL 200/80 2.0	200	2,35	1	1
KVL 225/80 2.0	225	2,50	1	1
KVL 250/80 2.0	250	2,66	1	1
KVL 300/80 2.0	300	2,97	1	1
KVL 400/80 2.0	400	3,60	1	1
KVL 450/80 2.0	450	3,92	1	1
KVL 500/80 2.0	500	4,23	1	1
KVL 600/80 2.0	600	4,86	1	1
KVL 700/80 2.0	700	6,58	1	1
KVL 750/80 2.0	750	6,96	1	1
KVL 800/80 2.0	800	7,33	1	1
KVL 900/80 2.0	900	8,08	1	1
KVL 1000/80 2.0	1000	8,84	1	1

KVL xxx/80



Арка вертикальна фіксована внутрішня.
Vertical 90° Inside Bend (Stable)



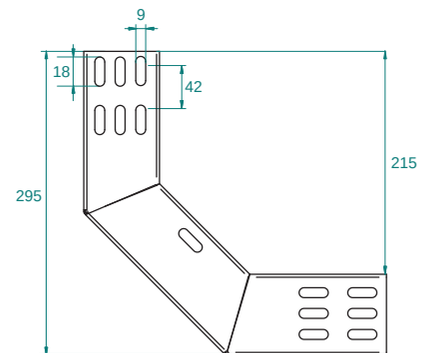
Pre-Galvanized

KVF xxx/80				
CODE	Width a mm	kg/ad/pcs	kg/pc	pcs
KVF 50/80 1.5	50	1,06	1	1
KVF 75/80 1.5	75	1,18	1	1
KVF 100/80 1.5	100	1,30	1	1
KVF 125/80 1.5	125	1,42	1	1
KVF 150/80 1.5	150	1,53	1	1
KVF 200/80 1.5	200	1,77	1	1
KVF 225/80 1.5	225	1,88	1	1
KVF 250/80 1.5	250	2,00	1	1
KVF 300/80 1.5	300	2,24	1	1
KVF 400/80 1.5	400	2,71	1	1
KVF 450/80 1.5	450	2,95	1	1
KVF 500/80 1.5	500	3,18	1	1
KVF 600/80 1.5	600	3,65	1	1
KVF 700/80 1.5	700	4,95	1	1
KVF 750/80 1.5	750	5,23	1	1
KVF 800/80 1.5	800	5,52	1	1
KVF 900/80 1.5	900	6,08	1	1
KVF 1000/80 1.5	1000	6,64	1	1

Важливо!
 Для монтажу вертикального кута, використовуйте прямі з'єднувачі Link — 4 шт., болти В8/15R та гайки з насічкою

KVF xxx/80				
CODE	Width a mm	kg/ad/pcs	kg/pc	pcs
KVF 50/80 2.0	50	1,40	1	1
KVF 75/80 2.0	75	1,56	1	1
KVF 100/80 2.0	100	1,72	1	1
KVF 125/80 2.0	125	1,88	1	1
KVF 150/80 2.0	150	2,03	1	1
KVF 200/80 2.0	200	2,35	1	1
KVF 225/80 2.0	225	2,50	1	1
KVF 250/80 2.0	250	2,66	1	1
KVF 300/80 2.0	300	2,97	1	1
KVF 400/80 2.0	400	3,60	1	1
KVF 450/80 2.0	450	3,92	1	1
KVF 500/80 2.0	500	4,23	1	1
KVF 600/80 2.0	600	4,86	1	1
KVF 700/80 2.0	700	6,58	1	1
KVF 750/80 2.0	750	6,96	1	1
KVF 800/80 2.0	800	7,33	1	1
KVF 900/80 2.0	900	8,08	1	1
KVF 1000/80 2.0	1000	8,84	1	1

KVF xxx/80



ПРИЗНАЧЕННЯ:
 Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
 Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
 HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
 IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
 EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.6 0.8 1.0 1.2 1.5**

Шарнірна арка. Modular Outside – Inside Bend



Pre-Galvanized

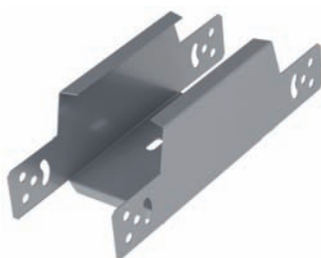
KVII xxx/80			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
KVII 50/80 1.5	50	1.88	1
KVII 75/80 1.5	75	1.96	1
KVII 100/80 1.5	100	2.05	1
KVII 125/80 1.5	125	2.13	1
KVII 150/80 1.5	150	2.21	1
KVII 200/80 1.5	200	2.39	1
KVII 225/80 1.5	225	2.47	1
KVII 250/80 1.5	250	2.55	1
KVII 300/80 1.5	300	2.72	1
KVII 400/80 1.5	400	3.06	1
KVII 450/80 1.5	450	3.24	1
KVII 500/80 1.5	500	3.40	1
KVII 600/80 1.5	600	3.75	1
KVII 700/80 1.5	700	4.08	1
KVII 750/80 1.5	750	4.24	1
KVII 800/80 1.5	800	4.42	1
KVII 900/80 1.5	900	4.76	1
KVII 1000/80 1.5	1000	5.09	1

Важливо!

Для з'єднання кабельних потків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

KVII xxx/80			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
KVII 50/80 2.0	50	2.31	1
KVII 75/80 2.0	75	2.42	1
KVII 100/80 2.0	100	2.53	1
KVII 125/80 2.0	125	2.64	1
KVII 150/80 2.0	150	2.76	1
KVII 200/80 2.0	200	2.98	1
KVII 225/80 2.0	225	3.09	1
KVII 250/80 2.0	250	3.20	1
KVII 300/80 2.0	300	3.44	1
KVII 400/80 2.0	400	3.89	1
KVII 450/80 2.0	450	4.12	1
KVII 500/80 2.0	500	4.34	1
KVII 600/80 2.0	600	4.79	1
KVII 700/80 2.0	700	5.25	1
KVII 750/80 2.0	750	5.48	1
KVII 800/80 2.0	800	5.70	1
KVII 900/80 2.0	900	6.15	1
KVII 1000/80 2.0	1000	6.60	1

Шарнірна секція лотка. Modular Adjustable Riser Bend



Pre-Galvanized

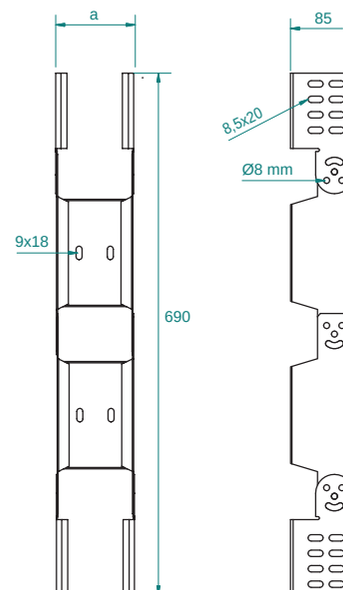
KVI xxx/80			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
KVI 50/80 1.5	50	0.53	1
KVI 75/80 1.5	75	0.60	1
KVI 100/80 1.5	100	0.65	1
KVI 125/80 1.5	125	0.72	1
KVI 150/80 1.5	150	0.77	1
KVI 200/80 1.5	200	0.89	1
KVI 225/80 1.5	225	0.95	1
KVI 250/80 1.5	250	1.00	1
KVI 300/80 1.5	300	1.12	1
KVI 400/80 1.5	400	1.36	1
KVI 450/80 1.5	450	1.48	1
KVI 500/80 1.5	500	1.60	1
KVI 600/80 1.5	600	1.83	1
KVI 700/80 1.5	700	2.07	1
KVI 750/80 1.5	750	2.19	1
KVI 800/80 1.5	800	2.30	1
KVI 900/80 1.5	900	2.54	1
KVI 1000/80 1.5	1000	2.77	1

Важливо!

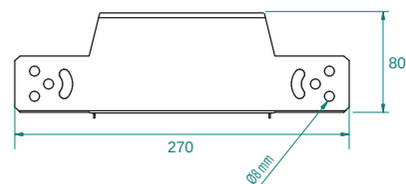
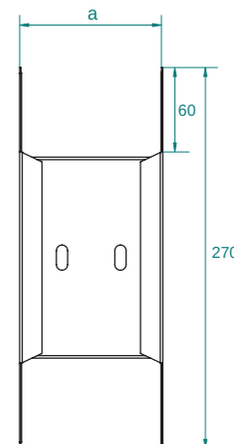
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

KVI xxx/80			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
KVI 50/80 2.0	50	0.71	1
KVI 75/80 2.0	75	0.78	1
KVI 100/80 2.0	100	0.86	1
KVI 125/80 2.0	125	0.94	1
KVI 150/80 2.0	150	1.02	1
KVI 200/80 2.0	200	1.18	1
KVI 225/80 2.0	225	1.25	1
KVI 250/80 2.0	250	1.33	1
KVI 300/80 2.0	300	1.49	1
KVI 400/80 2.0	400	1.80	1
KVI 450/80 2.0	450	1.96	1
KVI 500/80 2.0	500	2.12	1
KVI 600/80 2.0	600	2.44	1
KVI 700/80 2.0	700	2.75	1
KVI 750/80 2.0	750	2.90	1
KVI 800/80 2.0	800	3.06	1
KVI 900/80 2.0	900	3.37	1
KVI 1000/80 2.0	1000	3.69	1

KVII xxx/80



KVI xxx/80



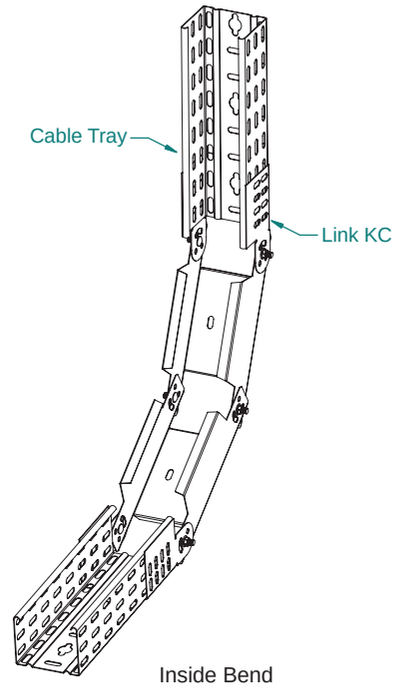
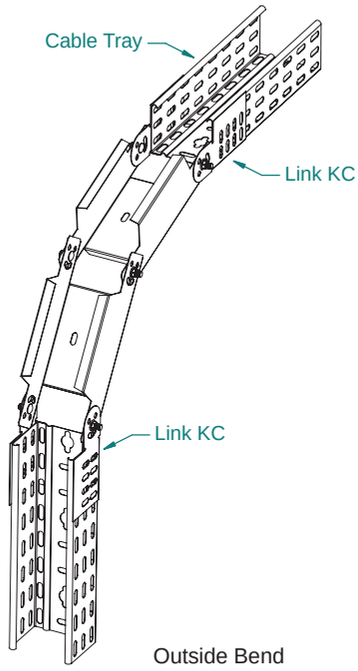
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

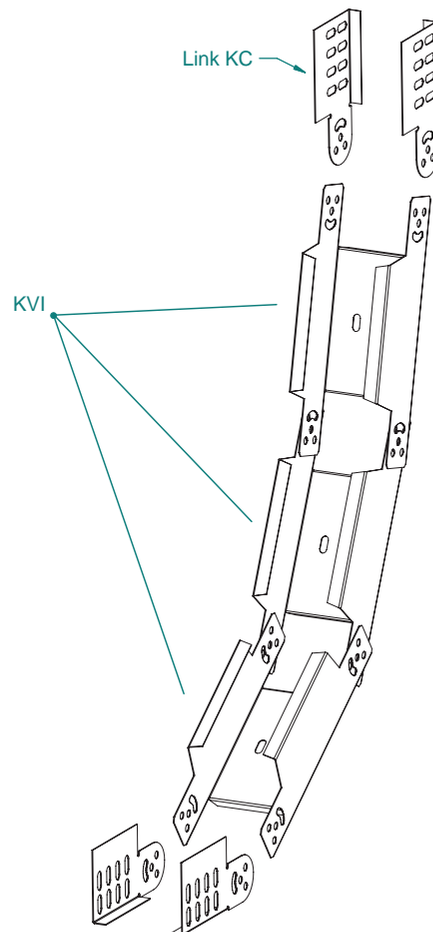
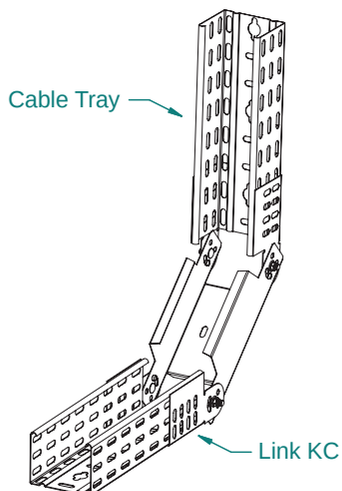
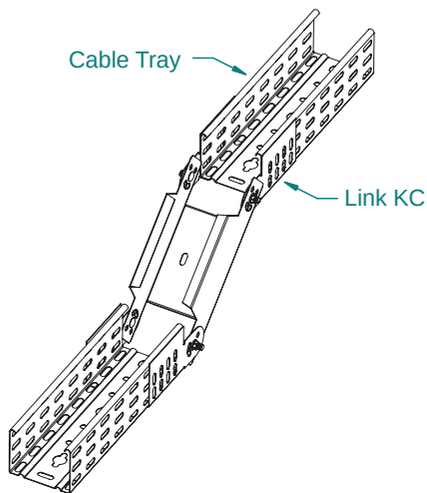
ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.6 0.8 1.0 1.2 1.5**

KVII / Шарнірна арка. Modular Outside – Inside Bend



KVI / Шарнірна секція лотка. Modular Adjustable Riser Bend



90° Кут візний. Add On 90° Horizontal Corner Bend



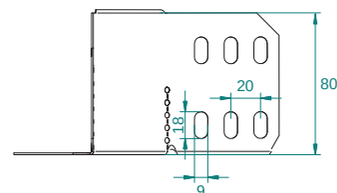
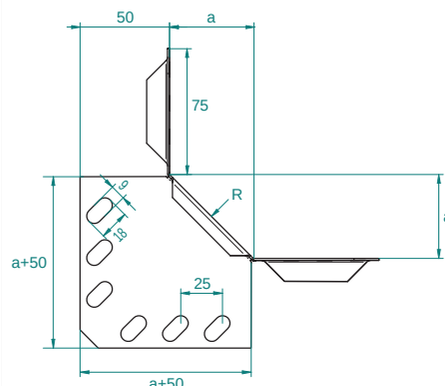
Pre-Galvanised

xx/80 RE				
CODE	a mm	Radius R mm	kg 1 pc	pcs
50/80 RE 1.0	55	90	0.18	1
150/80 RE 1.0	90	150	0.27	1
300/80 RE 1.0	180	300	0.54	1

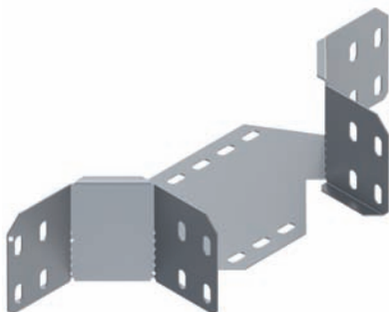
Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

xx/80 RE				
CODE	a mm	Radius R mm	kg 1 pc	pcs
50/80 RE 1.5	55	90	0.27	1
150/80 RE 1.5	90	150	0.41	1
300/80 RE 1.5	180	300	0.81	1

xx/80 RE



T-відвід горизонтальний візний. Add On TEE Horizontal Bend



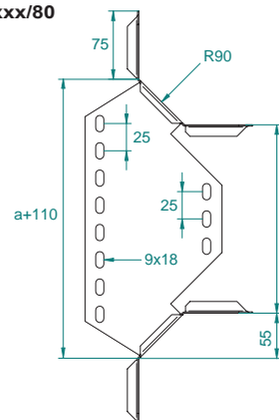
Pre-Galvanised

TE xxx/80				
CODE	Width a mm	Radius R mm	kg 1 pc	pcs
TE 100/80 1.0	100	90	0.44	1
TE 125/80 1.0	125	90	0.46	1
TE 150/80 1.0	150	90	0.49	1
TE 200/80 1.0	200	90	0.55	1
TE 225/80 1.0	225	90	0.58	1
TE 250/80 1.0	250	90	0.60	1
CODE	Width a mm	Radius R mm	kg 1 pc	pcs
TE 300/80 1.2	300	90	0.79	1
TE 400/80 1.2	400	90	0.93	1
TE 450/80 1.2	450	90	0.99	1
TE 500/80 1.2	500	90	0.98	1
TE 600/80 1.2	600	90	1.19	1

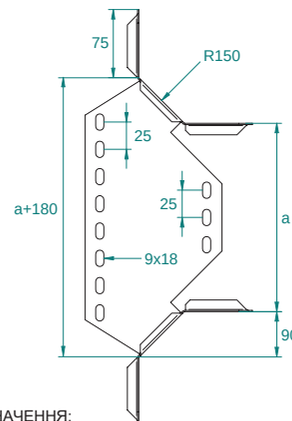
Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

TE xxx/80 A				
CODE	Width a mm	Radius R mm	kg 1 pc	pcs
TE 100/80A 1.5	100	150	1.18	1
TE 125/80A 1.5	125	150	1.24	1
TE 150/80A 1.5	150	150	1.31	1
TE 200/80A 1.5	200	150	1.43	1
TE 225/80A 1.5	225	150	1.50	1
TE 250/80A 1.5	250	150	1.56	1
TE 300/80A 1.5	300	150	1.69	1
TE 400/80A 1.5	400	150	1.95	1
TE 450/80A 1.5	450	150	2.07	1
TE 500/80A 1.5	500	150	2.20	1
TE 600/80A 1.5	600	150	2.46	1

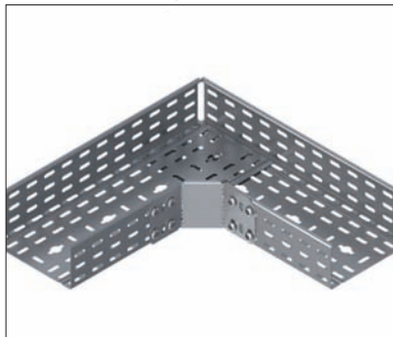
TE xxx/80



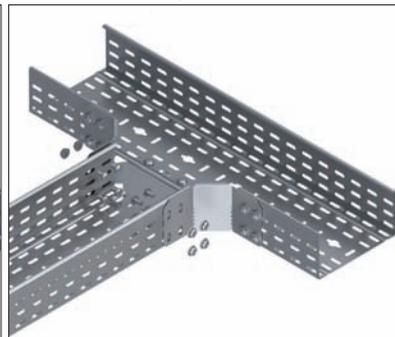
TE xxx/80 A



Приклад монтажу XXX/XX RE



Приклад монтажу TE XXX/XX



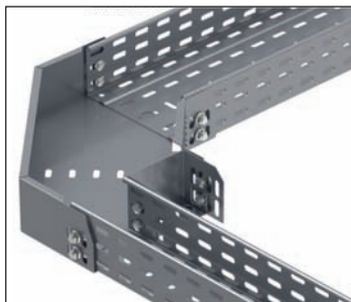
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 0.6 0.8 1.0 1.2 1.5

**Редукційний перехідник універсальний.
Reducer Connection/Bend Reducer**



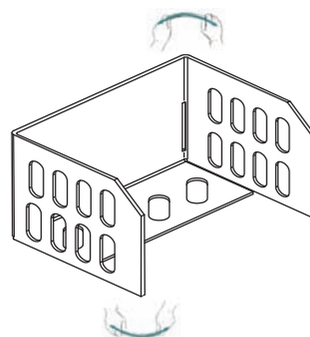
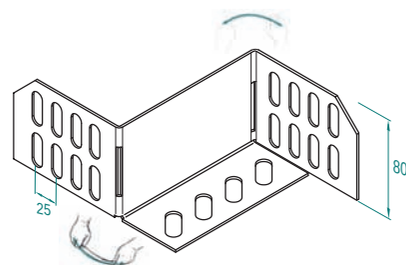
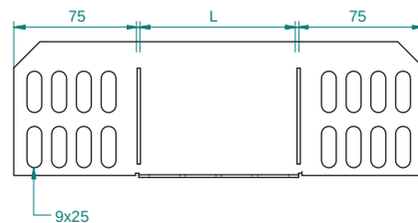
Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanized

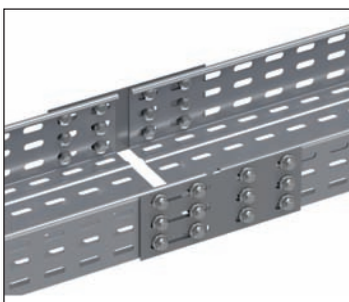
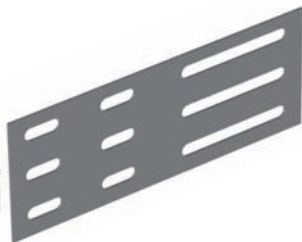
RDU xxx/H80			
CODE	Length L mm	kg ad/pc	pcs
RDU 25H80 1.5	25	0.18	1
RDU 50H80 1.5	50	0.22	1
RDU 75H80 1.5	75	0.25	1
RDU 100H80 1.5	100	0.29	1
RDU 125H80 1.5	125	0.32	1
RDU 150H80 1.5	150	0.36	1
RDU 175H80 1.5	175	0.39	1
RDU 200H80 1.5	200	0.43	1
RDU 225H80 1.5	225	0.46	1
RDU 250H80 1.5	250	0.50	1
RDU 275H80 1.5	275	0.53	1
RDU 300H80 1.5	300	0.57	1
RDU 325H80 1.5	325	0.61	1
RDU 350H80 1.5	350	0.64	1
RDU 375H80 1.5	375	0.68	1
RDU 400H80 1.5	400	0.71	1
RDU 425H80 1.5	425	0.75	1
RDU 450H80 1.5	450	0.78	1
RDU 475H80 1.5	475	0.82	1
RDU 500H80 1.5	500	0.85	1
RDU 525H80 1.5	525	0.89	1
RDU 550H80 1.5	550	0.92	1
RDU 575H80 1.5	575	0.96	1

RDU xxx/H80			
CODE	Length L mm	kg ad/pc	pcs
RDU 25H80 2.0	25	0.24	1
RDU 50H80 2.0	50	0.29	1
RDU 75H80 2.0	75	0.33	1
RDU 100H80 2.0	100	0.38	1
RDU 125H80 2.0	125	0.43	1
RDU 150H80 2.0	150	0.48	1
RDU 175H80 2.0	175	0.52	1
RDU 200H80 2.0	200	0.57	1
RDU 225H80 2.0	225	0.62	1
RDU 250H80 2.0	250	0.66	1
RDU 275H80 2.0	275	0.71	1
RDU 300H80 2.0	300	0.76	1
RDU 325H80 2.0	325	0.81	1
RDU 350H80 2.0	350	0.85	1
RDU 375H80 2.0	375	0.90	1
RDU 400H80 2.0	400	0.95	1
RDU 425H80 2.0	425	0.99	1
RDU 450H80 2.0	450	1.04	1
RDU 475H80 2.0	475	1.09	1
RDU 500H80 2.0	500	1.14	1
RDU 525H80 2.0	525	1.18	1
RDU 550H80 2.0	550	1.23	1
RDU 575H80 2.0	575	1.28	1

RDU xxx/H80



Прямий з'єднувач розсувний. Expansion Plate



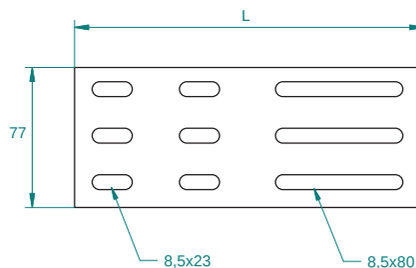
Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanized

Link 80 E			
CODE	Width L mm	kg ad/pc	pcs
Link 80 E 1.5	200	0.16	1

Link 80 E			
CODE	Width L mm	kg ad/pc	pcs
Link 80 E 2.0	200	0.21	1

Link 80 E



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

Шарнірний з'єднувач. Adjustable Vertical Connector



Важливо!
Для монтажу одного сегменту лотки, використовуйте комплекти шарнірного з'єднувача Link KC — 2 компл., болти B8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanised

Link KC 80		1.2mm	
CODE	Length L mm	kg 1 pc	pcs
Link KC 80	250	0.22	1

Link KC 80		1.5mm	
CODE	Length L mm	kg 1 pc	pcs
Link KC 80 HDG	250	0.27	1
Link KC 80 IN	250	0.27	1

Кутівий з'єднувач. Adjustable Horizontal Connector



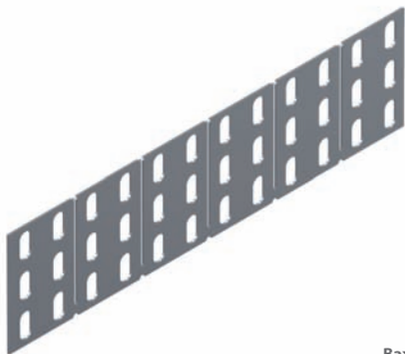
Важливо!
Для монтажу одного сегменту лотки, використовуйте кутівий з'єднувачі Link U - 2 шт., болти B8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanised

Link 80 U		1.2mm	
CODE	Length L mm	kg 1 pc	pcs
Link 80U	175	0.12	1

Link 80 U		1.5mm	
CODE	Length L mm	kg 1 pc	pcs
Link 80U HDG	175	0.15	1
Link 80U IN	175	0.15	1

Регульований горизонтальний з'єднувач. Adjustable Horizontal Connector — Long Type



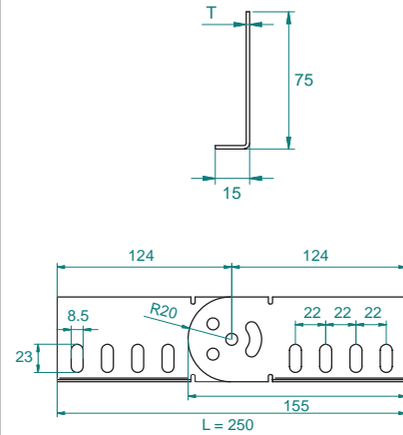
Важливо!
Для монтажу регульованого горизонтального з'єднувача Link UL, використовуйте болти B8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanised

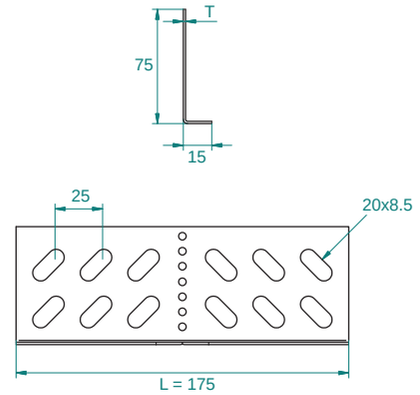
Link 80 UL		1.2mm	
CODE	Length L mm	kg 1 pc	pcs
Link 80UL	1000	0.29	1

Link 80 UL		1.5mm	
CODE	Length L mm	kg 1 pc	pcs
Link 80UL HDG	1000	0.36	1
Link 80UL IN	1000	0.36	1

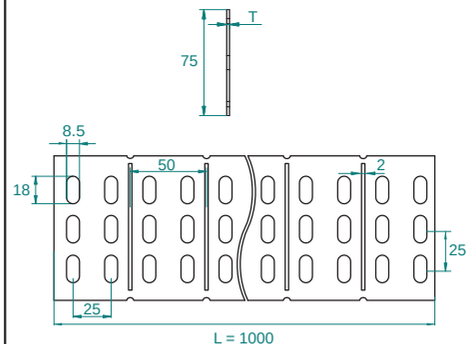
Link KC



Link 80 U



Link 80 UL



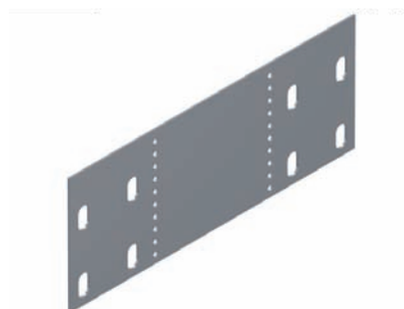
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 1.5 2.0

Редукційна планка. Reducer Connector



Pre-Galvanised

RD xx/80			
CODE	Length L mm	kg 1 pc	pcs
RD 25H80 1.5	25	0.12	1
RD 50H80 1.5	50	0.14	1
RD 75H80 1.5	75	0.16	1
RD 100H80 1.5	100	0.18	1
RD 125H80 1.5	125	0.19	1
RD 150H80 1.5	150	0.21	1
RD 175H80 1.5	175	0.23	1
RD 200H80 1.5	200	0.25	1
RD 225H80 1.5	225	0.26	1
RD 250H80 1.5	250	0.28	1
RD 275H80 1.5	275	0.30	1
RD 300H80 1.5	300	0.32	1

Важливо!

Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

RD xx/80			
CODE	Length L mm	kg 1 pc	pcs
RD 325H80 1.5	325	0.34	1
RD 350H80 1.5	350	0.35	1
RD 375H80 1.5	375	0.37	1
RD 400H80 1.5	400	0.39	1
RD 425H80 1.5	425	0.41	1
RD 450H80 1.5	450	0.42	1
RD 475H80 1.5	475	0.44	1
RD 500H80 1.5	500	0.46	1
RD 525H80 1.5	525	0.48	1
RD 550H80 1.5	550	0.49	1
RD 575H80 1.5	575	0.51	1

Заглушка. Stop End



Pre-Galvanised

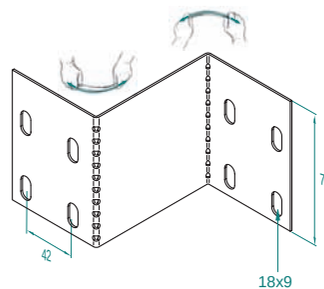
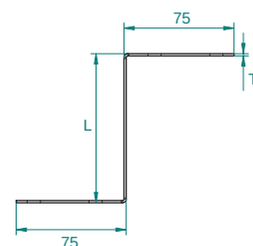
END xx/80			
CODE	Width a mm	kg 1 pc	pcs
END 75/80 1.2	75	0.11	1
END 100/80 1.2	100	0.12	1
END 125/80 1.2	125	0.14	1
END 150/80 1.2	150	0.15	1
END 200/80 1.2	200	0.18	1
END 225/80 1.2	225	0.19	1
END 250/80 1.2	250	0.21	1
END 300/80 1.2	300	0.24	1
END 400/80 1.2	400	0.29	1
END 450/80 1.2	450	0.32	1
END 500/80 1.2	500	0.35	1
END 600/80 1.2	600	0.41	1

Важливо!

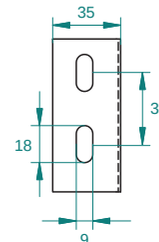
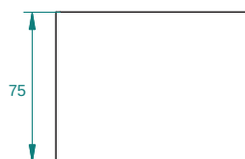
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

END xx/80			
CODE	Width a mm	kg 1 pc	pcs
END 75/80 1.5	75	0.14	1
END 100/80 1.5	100	0.16	1
END 125/80 1.5	125	0.17	1
END 150/80 1.5	150	0.19	1
END 200/80 1.5	200	0.23	1
END 225/80 1.5	225	0.24	1
END 250/80 1.5	250	0.26	1
END 300/80 1.5	300	0.30	1
END 400/80 1.5	400	0.37	1
END 450/80 1.5	450	0.40	1
END 500/80 1.5	500	0.44	1
END 600/80 1.5	600	0.51	1

RD xx/80



END xx/80



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

Редукційний перехідник симетричний. Middle Reducer Bend



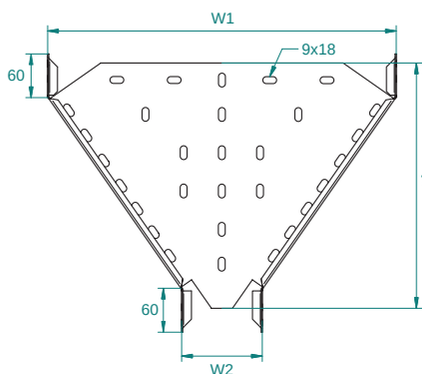
Pre-Galvanized

RS xxx/xxx/80				
CODE	W1 mm	W2 mm	kg/ad/pc	pcs
RS 100/50/80	100	50	0,85	1
RS 150/100/80	150	100	1,01	1
RS 150/50/80	150	50	0,93	1
RS 200/150/80	200	150	1,18	1
RS 200/100/80	200	100	1,09	1
RS 200/50/80	200	50	1,01	1
RS 250/200/80	250	200	1,34	1
RS 250/150/80	250	150	1,26	1
RS 250/100/80	250	100	1,18	1
RS 250/50/80	250	50	1,09	1
RS 300/250/80	300	250	1,51	1
RS 300/200/80	300	200	1,42	1
RS 300/150/80	300	150	1,34	1
RS 300/100/80	300	100	1,26	1
RS 300/50/80	300	50	1,18	1
RS 400/300/80	400	300	2,00	1
RS 400/250/80	400	250	1,91	1
RS 400/200/80	400	200	1,81	1
RS 400/150/80	400	150	1,72	1
RS 400/100/80	400	100	1,63	1
RS 400/50/80	400	50	1,53	1
RS 450/400/80	450	400	2,57	1
RS 450/300/80	450	300	2,36	1
RS 450/250/80	450	250	2,25	1
RS 450/200/80	450	200	2,15	1
RS 450/150/80	450	150	2,04	1
RS 450/100/80	450	100	1,93	1
RS 450/50/80	450	50	1,83	1
RS 500/450/80	500	450	3,09	1
RS 500/400/80	500	400	2,97	1
RS 500/300/80	500	300	2,74	1
RS 500/250/80	500	250	2,62	1
RS 500/200/80	500	200	2,50	1
RS 500/150/80	500	150	2,38	1
RS 500/100/80	500	100	2,27	1
RS 500/50/80	500	50	2,15	1
RS 600/800/80	600	500	4,13	1
RS 600/450/80	600	450	3,99	1
RS 600/400/80	600	400	3,85	1
RS 600/300/80	600	300	3,57	1
RS 600/250/80	600	250	3,42	1
RS 600/200/80	600	200	3,28	1
RS 600/150/80	600	150	3,14	1
RS 600/100/80	600	100	3,00	1
RS 600/50/80	600	50	2,86	1

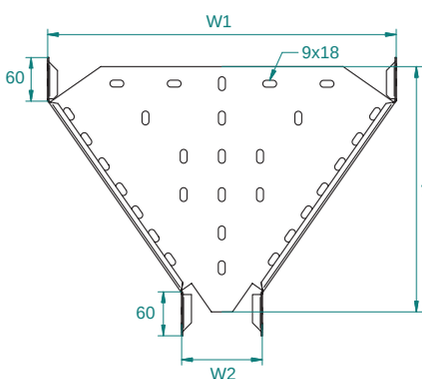
Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

RS xxx/xxx/80				
CODE	W1 mm	W2 mm	kg/ad/pc	pcs
RS 100/50/80 2.0	100	50	1,13	1
RS 150/100/80 2.0	150	100	1,35	1
RS 150/50/80 2.0	150	50	1,24	1
RS 200/150/80 2.0	200	150	1,57	1
RS 200/100/80 2.0	200	100	1,46	1
RS 200/50/80 2.0	200	50	1,35	1
RS 250/200/80 2.0	250	200	1,79	1
RS 250/150/80 2.0	250	150	1,68	1
RS 250/100/80 2.0	250	100	1,57	1
RS 250/50/80 2.0	250	50	1,46	1
RS 300/250/80 2.0	300	250	2,01	1
RS 300/200/80 2.0	300	200	1,90	1
RS 300/150/80 2.0	300	150	1,79	1
RS 300/100/80 2.0	300	100	1,68	1
RS 300/50/80 2.0	300	50	1,57	1
RS 400/300/80 2.0	400	300	2,67	1
RS 400/250/80 2.0	400	250	2,54	1
RS 400/200/80 2.0	400	200	2,42	1
RS 400/150/80 2.0	400	150	2,29	1
RS 400/100/80 2.0	400	100	2,17	1
RS 400/50/80 2.0	400	50	2,04	1
RS 450/400/80 2.0	450	400	3,42	1
RS 450/300/80 2.0	450	300	3,14	1
RS 450/250/80 2.0	450	250	3,00	1
RS 450/200/80 2.0	450	200	2,86	1
RS 450/150/80 2.0	450	150	2,72	1
RS 450/100/80 2.0	450	100	2,58	1
RS 450/50/80 2.0	450	50	2,44	1
RS 500/450/80 2.0	500	450	4,12	1
RS 500/400/80 2.0	500	400	3,96	1
RS 500/300/80 2.0	500	300	3,65	1
RS 500/250/80 2.0	500	250	3,49	1
RS 500/200/80 2.0	500	200	3,33	1
RS 500/150/80 2.0	500	150	3,18	1
RS 500/100/80 2.0	500	100	3,02	1
RS 500/50/80 2.0	500	50	2,86	1
RS 600/800/80 2.0	600	500	5,51	1
RS 600/450/80 2.0	600	450	5,32	1
RS 600/400/80 2.0	600	400	5,13	1
RS 600/300/80 2.0	600	300	4,75	1
RS 600/250/80 2.0	600	250	4,56	1
RS 600/200/80 2.0	600	200	4,38	1
RS 600/150/80 2.0	600	150	4,19	1
RS 600/100/80 2.0	600	100	4,00	1
RS 600/50/80 2.0	600	50	3,81	1

RS xxx/xxx/80



W1 100–300 mm (L = 200 mm)



W1 400–600 mm (L = 350 mm)



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.6 0.8 1.0 1.2 1.5**

Редукційний перехідник лівосторонній. Left Reducer Bend



Pre-Galvanized

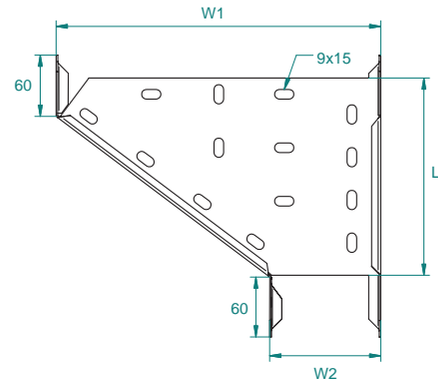
RL xxx/xxx/80				
CODE	W1 mm	W2 mm	kg ad/pc	pcs
RL 100/50/80	100	50	0,85	1
RL 150/100/80	150	100	1,01	1
RL 150/50/80	150	50	0,93	1
RL 200/150/80	200	150	1,18	1
RL 200/100/80	200	100	1,09	1
RL 200/50/80	200	50	1,01	1
RL 250/200/80	250	200	1,34	1
RL 250/150/80	250	150	1,26	1
RL 250/100/80	250	100	1,18	1
RL 250/50/80	250	50	1,09	1
RL 300/250/80	300	250	1,51	1
RL 300/200/80	300	200	1,42	1
RL 300/150/80	300	150	1,34	1
RL 300/100/80	300	100	1,26	1
RL 300/50/80	300	50	1,18	1
RL 400/300/80	400	300	2,00	1
RL 400/250/80	400	250	1,91	1
RL 400/200/80	400	200	1,81	1
RL 400/150/80	400	150	1,72	1
RL 400/100/80	400	100	1,63	1
RL 400/50/80	400	50	1,53	1
RL 450/400/80	450	400	2,57	1
RL 450/300/80	450	300	2,36	1
RL 450/250/80	450	250	2,25	1
RL 450/200/80	450	200	2,15	1
RL 450/150/80	450	150	2,04	1
RL 450/100/80	450	100	1,93	1
RL 450/50/80	450	50	1,83	1
RL 500/450/80	500	450	3,09	1
RL 500/400/80	500	400	2,97	1
RL 500/300/80	500	300	2,74	1
RL 500/250/80	500	250	2,62	1
RL 500/200/80	500	200	2,50	1
RL 500/150/80	500	150	2,38	1
RL 500/100/80	500	100	2,27	1
RL 500/50/80	500	50	2,15	1
RL 600/800/80	600	500	4,13	1
RL 600/450/80	600	450	3,99	1
RL 600/400/80	600	400	3,85	1
RL 600/300/80	600	300	3,57	1
RL 600/250/80	600	250	3,42	1
RL 600/200/80	600	200	3,28	1
RL 600/150/80	600	150	3,14	1
RL 600/100/80	600	100	3,00	1
RL 600/50/80	600	50	2,86	1

Важливо!

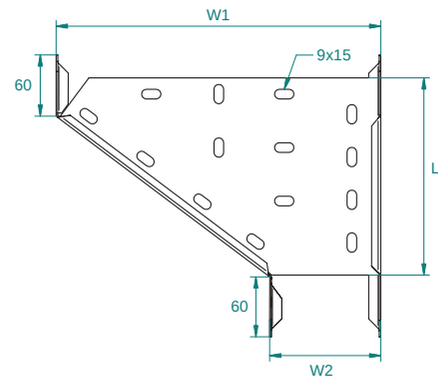
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

RL xxx/xxx/80				
CODE	W1 mm	W2 mm	kg ad/pc	pcs
RL 100/50/80 2.0	100	50	1,13	1
RL 150/100/80 2.0	150	100	1,35	1
RL 150/50/80 2.0	150	50	1,24	1
RL 200/150/80 2.0	200	150	1,57	1
RL 200/100/80 2.0	200	100	1,46	1
RL 200/50/80 2.0	200	50	1,35	1
RL 250/200/80 2.0	250	200	1,79	1
RL 250/150/80 2.0	250	150	1,68	1
RL 250/100/80 2.0	250	100	1,57	1
RL 250/50/80 2.0	250	50	1,46	1
RL 300/250/80 2.0	300	250	2,01	1
RL 300/200/80 2.0	300	200	1,90	1
RL 300/150/80 2.0	300	150	1,79	1
RL 300/100/80 2.0	300	100	1,68	1
RL 300/50/80 2.0	300	50	1,57	1
RL 400/300/80 2.0	400	300	2,67	1
RL 400/250/80 2.0	400	250	2,54	1
RL 400/200/80 2.0	400	200	2,42	1
RL 400/150/80 2.0	400	150	2,29	1
RL 400/100/80 2.0	400	100	2,17	1
RL 400/50/80 2.0	400	50	2,04	1
RL 450/400/80 2.0	450	400	3,42	1
RL 450/300/80 2.0	450	300	3,14	1
RL 450/250/80 2.0	450	250	3,00	1
RL 450/200/80 2.0	450	200	2,86	1
RL 450/150/80 2.0	450	150	2,72	1
RL 450/100/80 2.0	450	100	2,58	1
RL 450/50/80 2.0	450	50	2,44	1
RL 500/450/80 2.0	500	450	4,12	1
RL 500/400/80 2.0	500	400	3,96	1
RL 500/300/80 2.0	500	300	3,65	1
RL 500/250/80 2.0	500	250	3,49	1
RL 500/200/80 2.0	500	200	3,33	1
RL 500/150/80 2.0	500	150	3,18	1
RL 500/100/80 2.0	500	100	3,02	1
RL 500/50/80 2.0	500	50	2,86	1
RL 600/800/80 2.0	600	500	5,51	1
RL 600/450/80 2.0	600	450	5,32	1
RL 600/400/80 2.0	600	400	5,13	1
RL 600/300/80 2.0	600	300	4,75	1
RL 600/250/80 2.0	600	250	4,56	1
RL 600/200/80 2.0	600	200	4,38	1
RL 600/150/80 2.0	600	150	4,19	1
RL 600/100/80 2.0	600	100	4,00	1
RL 600/50/80 2.0	600	50	3,81	1

RL xxx/xxx/80



W1 100–300 mm (L = 200 mm)



W1 400–600 mm (L = 350 mm)



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.6 0.8 1.0 1.2 1.5**

Редукційний перехідник правосторонній. Right Reducer Bend



Pre-Galvanized

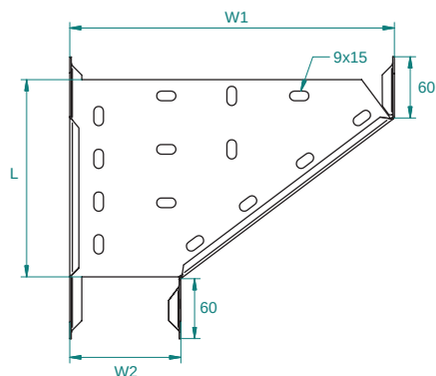
RR xxx/xx/80				
CODE	W1 mm	W2 mm	kg/ad/pc	pcs
RR 100/50/80	100	50	0,85	1
RR 150/100/80	150	100	1,01	1
RR 150/50/80	150	50	0,93	1
RR 200/150/80	200	150	1,18	1
RR 200/100/80	200	100	1,09	1
RR 200/50/80	200	50	1,01	1
RR 250/200/80	250	200	1,34	1
RR 250/150/80	250	150	1,26	1
RR 250/100/80	250	100	1,18	1
RR 250/50/80	250	50	1,09	1
RR 300/250/80	300	250	1,51	1
RR 300/200/80	300	200	1,42	1
RR 300/150/80	300	150	1,34	1
RR 300/100/80	300	100	1,26	1
RR 300/50/80	300	50	1,18	1
RR 400/300/80	400	300	2,00	1
RR 400/250/80	400	250	1,91	1
RR 400/200/80	400	200	1,81	1
RR 400/150/80	400	150	1,72	1
RR 400/100/80	400	100	1,63	1
RR 400/50/80	400	50	1,53	1
RR 450/400/80	450	400	2,57	1
RR 450/300/80	450	300	2,36	1
RR 450/250/80	450	250	2,25	1
RR 450/200/80	450	200	2,15	1
RR 450/150/80	450	150	2,04	1
RR 450/100/80	450	100	1,93	1
RR 450/50/80	450	50	1,83	1
RR 500/450/80	500	450	3,09	1
RR 500/400/80	500	400	2,97	1
RR 500/300/80	500	300	2,74	1
RR 500/250/80	500	250	2,62	1
RR 500/200/80	500	200	2,50	1
RR 500/150/80	500	150	2,38	1
RR 500/100/80	500	100	2,27	1
RR 500/50/80	500	50	2,15	1
RR 600/800/80	600	500	4,13	1
RR 600/450/80	600	450	3,99	1
RR 600/400/80	600	400	3,85	1
RR 600/300/80	600	300	3,57	1
RR 600/250/80	600	250	3,42	1
RR 600/200/80	600	200	3,28	1
RR 600/150/80	600	150	3,14	1
RR 600/100/80	600	100	3,00	1
RR 600/50/80	600	50	2,86	1

Важливо!

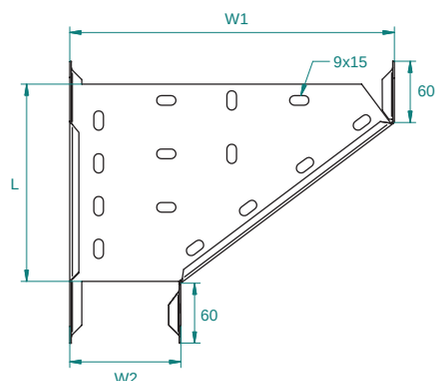
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

RR xxx/xx/80				
CODE	W1 mm	W2 mm	kg/ad/pc	pcs
RR 100/50/80 2.0	100	50	1,13	1
RR 150/100/80 2.0	150	100	1,35	1
RR 150/50/80 2.0	150	50	1,24	1
RR 200/150/80 2.0	200	150	1,57	1
RR 200/100/80 2.0	200	100	1,46	1
RR 200/50/80 2.0	200	50	1,35	1
RR 250/200/80 2.0	250	200	1,79	1
RR 250/150/80 2.0	250	150	1,68	1
RR 250/100/80 2.0	250	100	1,57	1
RR 250/50/80 2.0	250	50	1,46	1
RR 300/250/80 2.0	300	250	2,01	1
RR 300/200/80 2.0	300	200	1,90	1
RR 300/150/80 2.0	300	150	1,79	1
RR 300/100/80 2.0	300	100	1,68	1
RR 300/50/80 2.0	300	50	1,57	1
RR 400/300/80 2.0	400	300	2,67	1
RR 400/250/80 2.0	400	250	2,54	1
RR 400/200/80 2.0	400	200	2,42	1
RR 400/150/80 2.0	400	150	2,29	1
RR 400/100/80 2.0	400	100	2,17	1
RR 400/50/80 2.0	400	50	2,04	1
RR 450/400/80 2.0	450	400	3,42	1
RR 450/300/80 2.0	450	300	3,14	1
RR 450/250/80 2.0	450	250	3,00	1
RR 450/200/80 2.0	450	200	2,86	1
RR 450/150/80 2.0	450	150	2,72	1
RR 450/100/80 2.0	450	100	2,58	1
RR 450/50/80 2.0	450	50	2,44	1
RR 500/450/80 2.0	500	450	4,12	1
RR 500/400/80 2.0	500	400	3,96	1
RR 500/300/80 2.0	500	300	3,65	1
RR 500/250/80 2.0	500	250	3,49	1
RR 500/200/80 2.0	500	200	3,33	1
RR 500/150/80 2.0	500	150	3,18	1
RR 500/100/80 2.0	500	100	3,02	1
RR 500/50/80 2.0	500	50	2,86	1
RR 600/800/80 2.0	600	500	5,51	1
RR 600/450/80 2.0	600	450	5,32	1
RR 600/400/80 2.0	600	400	5,13	1
RR 600/300/80 2.0	600	300	4,75	1
RR 600/250/80 2.0	600	250	4,56	1
RR 600/200/80 2.0	600	200	4,38	1
RR 600/150/80 2.0	600	150	4,19	1
RR 600/100/80 2.0	600	100	4,00	1
RR 600/50/80 2.0	600	50	3,81	1

RR xxx/xx/80



W1 100–300 mm (L = 200 mm)



W1 400–600 mm (L = 350 mm)



ПРИЗНАЧЕННЯ:

Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:

Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:

HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.6 0.8 1.0 1.2 1.5**

T-відвід вертикальний розвернутий. Vertical TEE-Bend Lengthwise



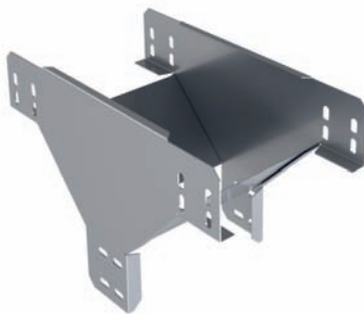
Pre-Galvanized

TU xxx/80			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
TU 100/80 1.5	100	1.89	1
TU 125/80 1.5	125	2.18	1
TU 150/80 1.5	150	2.49	1
TU 200/80 1.5	200	3.14	1
TU 225/80 1.5	225	3.49	1
TU 250/80 1.5	250	3.85	1
TU 300/80 1.5	300	4.63	1
TU 400/80 1.5	400	6.34	1
TU 450/80 1.5	450	7.29	1
TU 500/80 1.5	500	8.30	1
TU 600/80 1.5	600	10.49	1
TU 700/80 1.5	700	12.92	1
TU 750/80 1.5	750	14.22	1
TU 800/80 1.5	800	15.58	1
TU 900/80 1.5	900	18.47	1
TU 1000/80 1.5	1000	21.61	1

Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

TU xxx/80			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
TU 100/80 2.0	100	2.52	1
TU 125/80 2.0	125	2.91	1
TU 150/80 2.0	150	3.32	1
TU 200/80 2.0	200	4.19	1
TU 225/80 2.0	225	4.65	1
TU 250/80 2.0	250	5.14	1
TU 300/80 2.0	300	6.17	1
TU 400/80 2.0	400	8.46	1
TU 450/80 2.0	450	9.72	1
TU 500/80 2.0	500	11.06	1
TU 600/80 2.0	600	13.98	1
TU 700/80 2.0	700	17.22	1
TU 750/80 2.0	750	18.95	1
TU 800/80 2.0	800	20.77	1
TU 900/80 2.0	900	24.63	1
TU 1000/80 2.0	1000	28.81	1

T-відвід вертикальний. Vertical TEE-Bend from the Middle



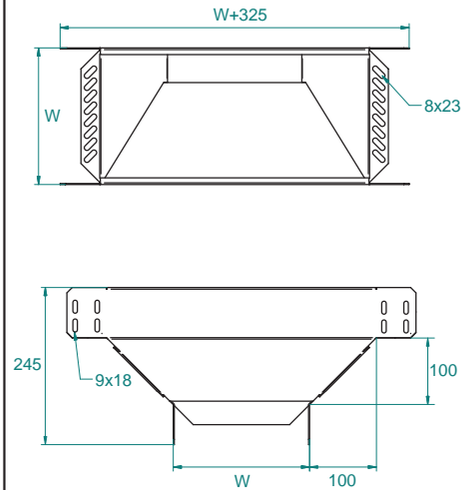
Pre-Galvanized

TV xxx/80			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
TV 100/80 1.5	100	1.46	1
TV 125/80 1.5	125	1.54	1
TV 150/80 1.5	150	1.63	1
TV 200/80 1.5	200	1.79	1
TV 225/80 1.5	225	1.87	1
TV 250/80 1.5	250	1.95	1
TV 300/80 1.5	300	2.12	1
TV 400/80 1.5	400	3.95	1
TV 450/80 1.5	450	4.24	1
TV 500/80 1.5	500	4.53	1
TV 600/80 1.5	600	5.12	1
TV 700/80 1.5	700	7.01	1
TV 750/80 1.5	750	7.37	1
TV 800/80 1.5	800	7.72	1
TV 900/80 1.5	900	8.43	1
TV 1000/80 1.5	1000	9.13	1

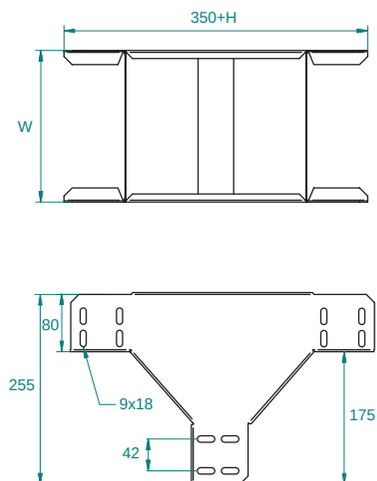
Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

TV xxx/80			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
TV 100/80 2.0	100	1.95	1
TV 125/80 2.0	125	2.06	1
TV 150/80 2.0	150	2.17	1
TV 200/80 2.0	200	2.39	1
TV 225/80 2.0	225	2.50	1
TV 250/80 2.0	250	2.60	1
TV 300/80 2.0	300	2.82	1
TV 400/80 2.0	400	5.26	1
TV 450/80 2.0	450	5.65	1
TV 500/80 2.0	500	6.04	1
TV 600/80 2.0	600	6.83	1
TV 700/80 2.0	700	9.35	1
TV 750/80 2.0	750	9.82	1
TV 800/80 2.0	800	10.29	1
TV 900/80 2.0	900	11.23	1
TV 1000/80 2.0	1000	12.18	1

TU xxx/80



TV xxx/80



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.6 0.8 1.0 1.2 1.5**

Кут вертикальний лівий розвернутий. Vertical Elbow — Left



Pre-Galvanized

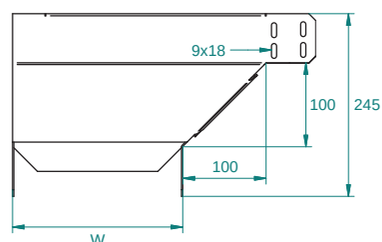
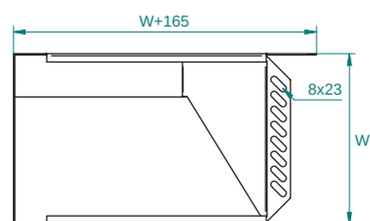
xxx/80 LLS			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
100/80 LLS 1.5	100	1.49	1
125/80 LLS 1.5	125	1.75	1
150/80 LLS 1.5	150	2.03	1
200/80 LLS 1.5	200	2.62	1
225/80 LLS 1.5	225	2.94	1
250/80 LLS 1.5	250	3.28	1
300/80 LLS 1.5	300	3.99	1
400/80 LLS 1.5	400	5.59	1
450/80 LLS 1.5	450	6.48	1
500/80 LLS 1.5	500	7.43	1
600/80 LLS 1.5	600	9.50	1
700/80 LLS 1.5	700	11.81	1
750/80 LLS 1.5	750	13.05	1
800/80 LLS 1.5	800	14.35	1
900/80 LLS 1.5	900	17.13	1
1000/80 LLS 1.5	1000	20.14	1

Важливо!

Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

xxx/80 LLS			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
100/80 LLS 2.0	100	1.99	1
125/80 LLS 2.0	125	2.34	1
150/80 LLS 2.0	150	2.70	1
200/80 LLS 2.0	200	3.50	1
225/80 LLS 2.0	225	3.92	1
250/80 LLS 2.0	250	4.37	1
300/80 LLS 2.0	300	5.32	1
400/80 LLS 2.0	400	7.45	1
450/80 LLS 2.0	450	8.64	1
500/80 LLS 2.0	500	9.90	1
600/80 LLS 2.0	600	12.67	1
700/80 LLS 2.0	700	15.74	1
750/80 LLS 2.0	750	17.40	1
800/80 LLS 2.0	800	19.13	1
900/80 LLS 2.0	900	22.84	1
1000/80 LLS 2.0	1000	26.86	1

xxx/80 LLS



Кут вертикальний правий розвернутий. Vertical Elbow — Right



Hot-Dip Galvanized

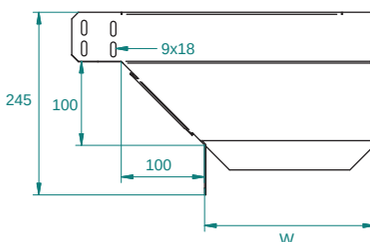
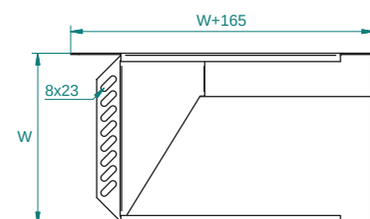
xxx/80 RLS			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
100/80 RLS 1.5	100	1.49	1
125/80 RLS 1.5	125	1.75	1
150/80 RLS 1.5	150	2.03	1
200/80 RLS 1.5	200	2.62	1
225/80 RLS 1.5	225	2.94	1
250/80 RLS 1.5	250	3.28	1
300/80 RLS 1.5	300	3.99	1
400/80 RLS 1.5	400	5.59	1
450/80 RLS 1.5	450	6.48	1
500/80 RLS 1.5	500	7.43	1
600/80 RLS 1.5	600	9.50	1
700/80 RLS 1.5	700	11.81	1
750/80 RLS 1.5	750	13.05	1
800/80 RLS 1.5	800	14.35	1
900/80 RLS 1.5	900	17.03	1
1000/80 RLS 1.5	1000	20.14	1

Важливо!

Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

xxx/80 RLS			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
100/80 RLS 2.0	100	1.99	1
125/80 RLS 2.0	125	2.34	1
150/80 RLS 2.0	150	2.70	1
200/80 RLS 2.0	200	3.50	1
225/80 RLS 2.0	225	3.92	1
250/80 RLS 2.0	250	4.37	1
300/80 RLS 2.0	300	5.32	1
400/80 RLS 2.0	400	7.45	1
450/80 RLS 2.0	450	8.64	1
500/80 RLS 2.0	500	9.90	1
600/80 RLS 2.0	600	12.67	1
700/80 RLS 2.0	700	15.74	1
750/80 RLS 2.0	750	17.40	1
800/80 RLS 2.0	800	19.13	1
900/80 RLS 2.0	900	22.84	1
1000/80 RLS 2.0	1000	26.86	1

xxx/80 RLS



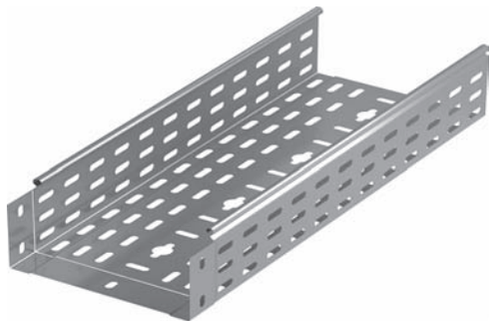
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 0.6 0.8 1.0 1.2 1.5

Перфоровані кабельні лотки. Perforated Cable Trays



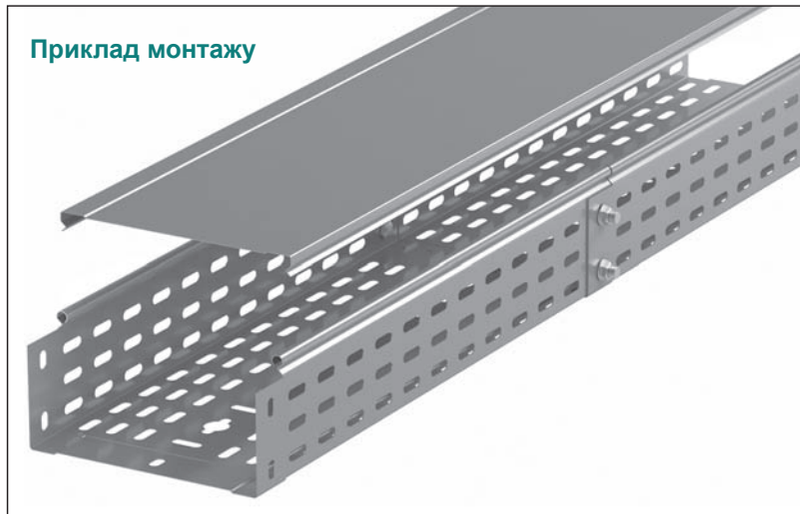
Pre-Galvanised

Pz xx/100					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs 1 mt	
Pz 100/100 0.5 FBR	100	3000	1.20	2	
Pz 125/100 0.5 FBR	125	3000	1.30	2	
Pz 150/100 0.5 FBR	150	3000	1.39	2	
Pz 200/100 0.5 FBR	200	3000	1.58	2	
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs 1 mt	
Pz 100/100 0.7 FBR	100	3000	1.40	2	
Pz 125/100 0.7 FBR	125	3000	1.51	2	
Pz 150/100 0.7 FBR	150	3000	1.62	2	
Pz 200/100 0.7 FBR	200	3000	1.84	2	
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs 1 mt	
Pz 100/100 0.8 FBR	100	3000	1.60	2	
Pz 125/100 0.8 FBR	125	3000	1.72	2	
Pz 150/100 0.8 FBR	150	3000	1.85	2	
Pz 200/100 0.8 FBR	200	3000	2.10	2	
Pz 225/100 0.8 FBR	225	3000	2.22	2	
Pz 250/100 0.8 FBR	250	3000	2.35	2	
Pz 300/100 0.8 FBR	300	3000	2.60	2	

Важливо!

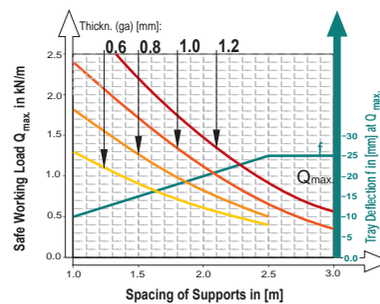
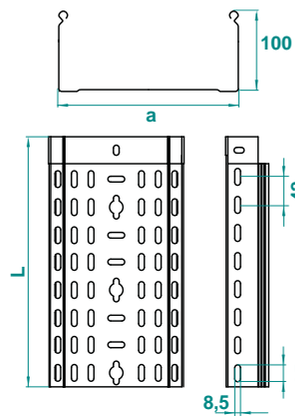
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

Pz xx/100					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs 1 mt	
Pz 100/100 1.0 FBR	100	3000	1.99	2	
Pz 125/100 1.0 FBR	125	3000	2.14	2	
Pz 150/100 1.0 FBR	150	3000	2.30	2	
Pz 200/100 1.0 FBR	200	3000	2.62	2	
Pz 225/100 1.0 FBR	225	3000	2.78	2	
Pz 250/100 1.0 FBR	250	3000	2.93	2	
Pz 300/100 1.0 FBR	300	3000	3.25	2	
Pz 400/100 1.0 FBR	400	3000	3.87	2	
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs 1 mt	
Pz 450/100 1.2 FBR	450	3000	5.02	2	
Pz 600/100 1.2 FBR	500	3000	5.40	2	
Pz 600/100 1.2 FBR	600	3000	6.15	2	



Приклад монтажу

Pz xx/100



Ця діаграма відповідає стандарту IEC 61537 за умови розташування з'єднувачів на відстані в L/5 до опори та на відстані L/0,8 від опори до краю сегмента лотка
 Q = макс. прийнятне навантаження (кН/м)
 L = відстань між опорами (м)
 f = Прогин (мм) / Макс. відхилення на = L/100
 Враховано безпечний коефіцієнт = 1,5

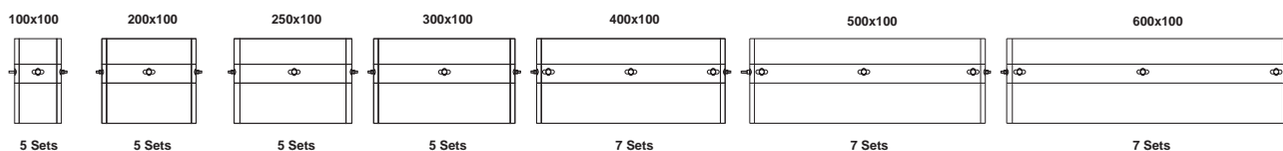
Width	Usable Cross-Section
100	98 cm ²
150	148 cm ²
200	198 cm ²
300	298 cm ²
400	398 cm ²
500	498 cm ²
600	598 cm ²

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

Thickn. (ga) [mm]: 0.5 0.7 0.8 1.0 1.2

Recommended Quantities of Bolt and Nut For Integrated Cable Tray Connections									
Width Of Cable Tray	W	H	40	50	60	75	80	85	100
			50	2 Sets	2 Sets	2 Sets	—	—	—
100	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets					
150	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets					
200	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets					
250	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets					
300	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets					
400	5 Sets	5 Sets	5 Sets	7 Sets					
500	5 Sets	5 Sets	5 Sets	7 Sets					
600	5 Sets	5 Sets	5 Sets	7 Sets					

Рекомендована кількість болтів і гайок для інтегрованих з'єднань кабельних лотків



Суцільні кабельні лотки. NON-perforated Cable Trays



Pre-Galvanised

Ps xxx/100				
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs
Ps 100/100 0.5 FBR	100	3000	1.50	2
Ps 125/100 0.5 FBR	125	3000	1.62	2
Ps 150/100 0.5 FBR	150	3000	1.74	2
Ps 200/100 0.5 FBR	150	3000	1.97	2
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs
Ps 100/100 0.7 FBR	100	3000	1.75	2
Ps 125/100 0.7 FBR	125	3000	1.89	2
Ps 150/100 0.7 FBR	150	3000	2.03	2
Ps 200/100 0.7 FBR	200	3000	2.30	2
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs
Ps 100/100 0.8 FBR	100	3000	2.00	2
Ps 125/100 0.8 FBR	125	3000	2.15	2
Ps 150/100 0.8 FBR	150	3000	2.31	2
Ps 200/100 0.8 FBR	200	3000	2.62	2
Ps 225/100 0.8 FBR	225	3000	2.78	2
Ps 250/100 0.8 FBR	250	3000	2.94	2
Ps 300/100 0.8 FBR	300	3000	3.25	2

Важливо!

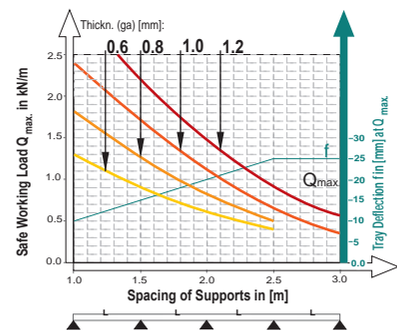
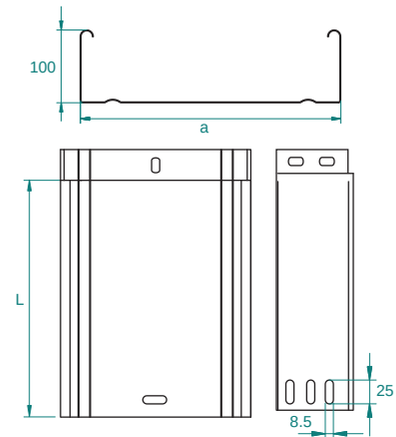
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

Ps xxx/100				
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1mt	pcs
Ps 100/100 1.0 FBR	100	3000	2.49	2
Ps 125/100 1.0 FBR	125	3000	2.68	2
Ps 150/100 1.0 FBR	150	3000	2.88	2
Ps 200/100 1.0 FBR	200	3000	3.27	2
Ps 225/100 1.0 FBR	225	3000	3.47	2
Ps 250/100 1.0 FBR	250	3000	3.66	2
Ps 300/100 1.0 FBR	300	3000	4.06	2
Ps 400/100 1.0 FBR	400	3000	4.84	2
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1mt	pcs
Ps 450/100 1.2 FBR	450	3000	6.28	2
Ps 500/100 1.2 FBR	500	3000	6.75	2
Ps 600/100 1.2 FBR	600	3000	7.69	2

Приклад монтажу



Ps xxx/100



Ця діаграма відповідає стандарту IEC 61537 за умови розташування з'єднувачів на відстані в L/5 до опори та на відстані L/0.8 від опори до краю сегмента лотка
 Q = макс. прийнятне навантаження (кН/м)
 L = відстань між опорами (м)
 f = Прогин (мм) / Макс. відхилення на = L/100
 Враховано безпечний коефіцієнт = 1,5

Width	Usable Cross-Section
100	98 cm ²
150	148 cm ²
200	198 cm ²
300	298 cm ²
400	398 cm ²
500	498 cm ²
600	598 cm ²

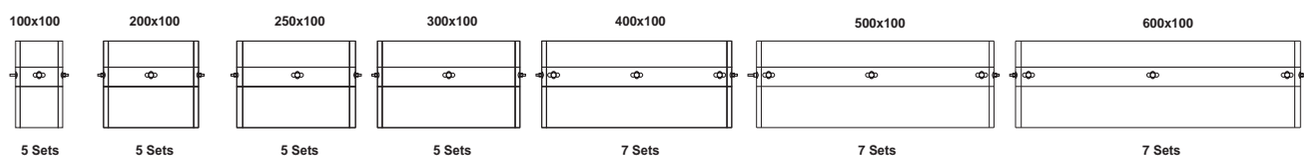
МАТЕРІАЛ:
 Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

Thickn. (ga) [mm]: **0.5 0.7 0.8 1.0 1.2**

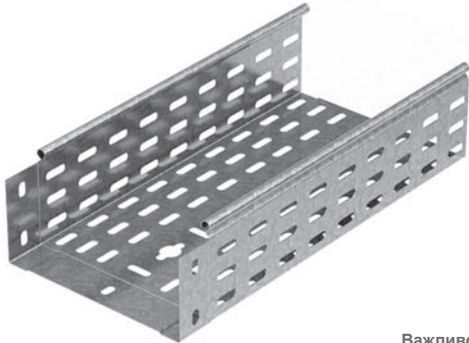
Recommended Quantities of Bolt and Nut For Integrated Cable Tray Connections

Width Of Cable Tray	W	H	40	50	60	75	80	85	100
			50	2 Sets	2 Sets	2 Sets	—	—	—
100	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets		
150	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets		
200	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets		
250	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets		
300	3 Sets	3 Sets	3 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets	5 Sets		
400	5 Sets	5 Sets	5 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets		
500	5 Sets	5 Sets	5 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets		
600	5 Sets	5 Sets	5 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets	7 Sets		

Рекомендована кількість болтів і гайок для інтегрованих з'єднань кабельних лотків



Перфоровані кабельні лотки. Perforated Cable Trays



Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

Hot-Dip Galvanised

Pz xxx/100					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs	
Pz 100/100 HDG	100	3000	1.60	2	
Pz 125/100 HDG	125	3000	1.72	2	
Pz 150/100 HDG	150	3000	1.85	2	
Pz 200/100 HDG	200	3000	2.10	2	
Pz 225/100 HDG	225	3000	2.22	2	
Pz 250/100 HDG	250	3000	2.35	2	
Pz 300/100 HDG	300	3000	3.25	2	
Pz 400/100 HDG	400	3000	3.87	2	
Pz 450/100 HDG	450	3000	5.02	2	
Pz 500/100 HDG	500	3000	5.40	2	
Pz 600/100 HDG	600	3000	6.15	2	

INOX

Pz xxx/100					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs	
Pz 100/100 IN	100	3000	1.60	2	
Pz 125/100 IN	125	3000	1.72	2	
Pz 150/100 IN	150	3000	1.85	2	
Pz 200/100 IN	200	3000	2.10	2	
Pz 225/100 IN	225	3000	2.22	2	
Pz 250/100 IN	250	3000	2.35	2	
Pz 300/100 IN	300	3000	3.25	2	
Pz 400/100 IN	400	3000	3.87	2	
Pz 450/100 IN	450	3000	5.02	2	
Pz 500/100 IN	500	3000	5.40	2	
Pz 600/100 IN	600	3000	6.15	2	

Прямий з'єднувач. Straight Connector (Coupler)



Важливо!
Для монтажу сегментів лотка, використовуйте прямі з'єднувачі Link — 2 шт., болти В8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanised

Link 100				
CODE	Length L mm	kg 1 pc	pcs	1.2mm
Link 100	175	0.14	100	

Hot-Dip Galvanised

Link 100				
CODE	Length L mm	kg 1 pc	pcs	1.5mm
Link 100 HDG	175	0.16	100	
Link 100 IN	175	0.14	100	

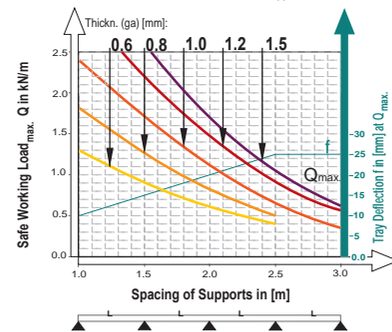
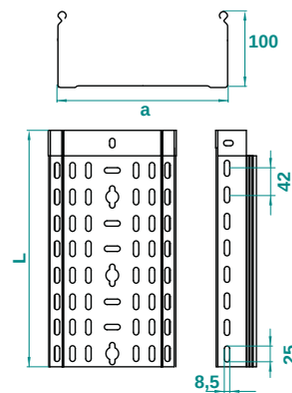
Electro-Galvanized

KIT 8/15 R				
CODE	Size mm	Length L mm	kg 1Set	pcs
KIT8/15R	M8	15	0,014	500

Dacromet

KIT 8/15 R				
CODE	Size mm	Length L mm	kg 1Set	pcs
KIT8/15R HDG	M8	15	0,016	500
KIT8/15R IN	M8	15	0,014	500

Pz xxx/100

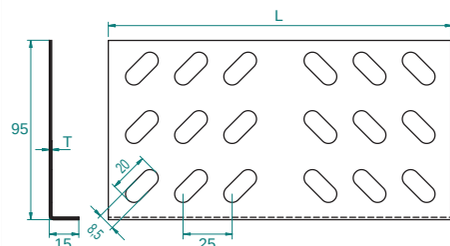


Ця діаграма відповідає стандарту IEC 61537 за умови розташування з'єднувачів на відстані в L/5 до опори та на відстані L/0,8 від опори до краю сегмента лотка
Q = макс. прийнятне навантаження (кН/м)
L = відстань між опорами (м)
f = Прогин (мм) / Макс. відхилення на = L/100
Враховано безпечний коефіцієнт = 1,5



Width	Usable Cross-Section
100	98 cm ²
150	148 cm ²
200	198 cm ²
300	298 cm ²
400	398 cm ²
500	498 cm ²
600	598 cm ²

Link



M8x15 болт з круглою голівкою та квадратним підголівником і гайка з насічкою M8



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 0.6 0.8 1.0 1.2 1.5

Суцільні кабельні лотки. NON-perforated Cable Trays



Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

Hot-Dip Galvanised

Ps xxx/100					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs	
Ps 100/100 HDG	100	3000	2.00	2	
Ps 125/100 HDG	125	3000	2.15	2	
Ps 150/100 HDG	150	3000	2.31	2	
Ps 200/100 HDG	200	3000	2.62	2	
Ps 225/100 HDG	225	3000	2.78	2	
Ps 250/100 HDG	250	3000	2.94	2	
Ps 300/100 HDG	300	3000	3.85	2	
Ps 400/100 HDG	400	3000	4.84	2	
Ps 450/100 HDG	450	3000	6.28	2	
Ps 500/100 HDG	500	3000	6.75	2	
Ps 600/100 HDG	600	3000	7.69	2	

INOX

Ps xxx/100					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs	
Ps 100/100 IN	100	3000	2.00	2	
Ps 125/100 IN	125	3000	2.15	2	
Ps 150/100 IN	150	3000	2.31	2	
Ps 200/100 IN	200	3000	2.62	2	
Ps 225/100 IN	225	3000	2.78	2	
Ps 250/100 IN	250	3000	2.94	2	
Ps 300/100 IN	300	3000	3.85	2	
Ps 400/100 IN	400	3000	4.84	2	
Ps 450/100 IN	450	3000	6.28	2	
Ps 500/100 IN	500	3000	6.75	2	
Ps 600/100 IN	600	3000	7.69	2	

Перегорodka. Barrier Strip



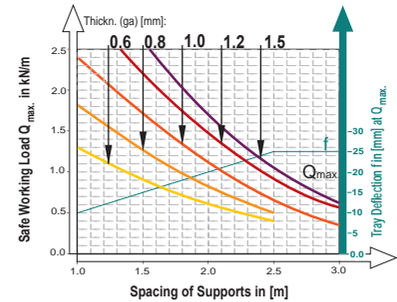
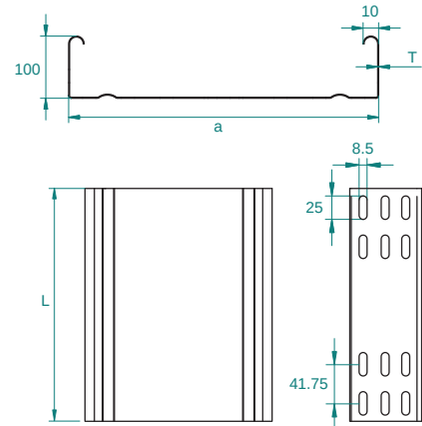
Важливо!
Для монтажу розділювальної планки, використовуйте болти В8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanized

PRz 100				
CODE	Length L mm	kg 1m	pcs	1.0mm
PRz 100	3000	0.90	1	

PRz 100				
CODE	Length L mm	kg 1m	pcs	1.5mm
PRz 100 HDG	3000	0.94	1	
PRz 100 IN	3000	0.90	1	

Ps xxx/100

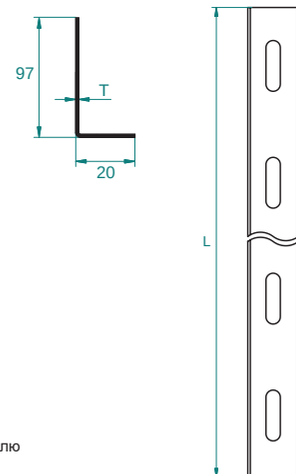


Ця діаграма відповідає стандарту IEC 61537 за умови розташування з'єднувачів на відстані в L/5 до опори та на відстані L/0,8 від опори до краю сегмента лотка
Q = макс. прийнятне навантаження (кН/м)
L = відстань між опорами (м)
f = Прогин (мм) / Макс. відхилення на = L/100
Враховано безпечний коефіцієнт = 1,5



Width	Usable Cross-Section
100	98 cm ²
150	148 cm ²
200	198 cm ²
300	298 cm ²
400	398 cm ²
500	498 cm ²
600	598 cm ²

PRz



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 0.6 0.8 1.0 1.2 1.5

90° Кут горизонтальний. 90° Horizontal Bend



Pre-Galvanized

xxx/100 RL			
CODE	Width a=b mm	kg 1m	pcs
100/100 RL 1.0	100	0.62	1
125/100 RL 1.0	125	0.72	1
150/100 RL 1.0	150	0.83	1
200/100 RL 1.0	200	1.06	1
225/100 RL 1.0	225	1.19	1
250/100 RL 1.0	250	1.33	1
CODE	Width a=b mm	kg 1m	pcs
300/100 RL 1.2	300	2.06	1
400/100 RL 1.2	400	2.89	1
450/100 RL 1.2	450	3.36	1
500/100 RL 1.2	500	3.87	1
600/100 RL 1.2	600	4.99	1

Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

xxx/100 RL			
CODE	Width a=b mm	kg 1m	pcs
100/100 RL 1.5	100	0.93	1
125/100 RL 1.5	125	1.08	1
150/100 RL 1.5	150	2.24	1
200/100 RL 1.5	200	1.60	1
225/100 RL 1.5	225	1.79	1
250/100 RL 1.5	250	1.99	1
300/100 RL 1.5	300	2.58	1
400/100 RL 1.5	400	3.62	1
450/100 RL 1.5	450	4.20	1
500/100 RL 1.5	500	4.84	1
600/100 RL 1.5	600	6.23	1

xxx/100 RL

xxx/100 L

ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.6 0.8 1.0 1.2 1.5**

45° Кут горизонтальний. 45° Horizontal Bend



Pre-Galvanized

xxx/100 L			
CODE	Width a=b mm	kg 1m	pcs
100/100 L 1.0	100	0.56	1
125/100 L 1.0	125	0.70	1
150/100 L 1.0	150	0.81	1
200/100 L 1.0	200	1.04	1
225/100 L 1.0	225	1.17	1
250/100 L 1.0	250	1.30	1
CODE	Width a=b mm	kg 1m	pcs
300/100 L 1.2	300	1.91	1
400/100 L 1.2	400	2.72	1
450/100 L 1.2	450	3.17	1
500/100 L 1.2	500	3.66	1
600/100 L 1.2	600	4.75	1

Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

xxx/100 L			
CODE	Width a=b mm	kg 1m	pcs
100/100 L 1.5	100	0.83	1
125/100 L 1.5	125	1.05	1
150/100 L 1.5	150	1.21	1
200/100 L 1.5	200	1.56	1
225/100 L 1.5	225	1.75	1
250/100 L 1.5	250	1.95	1
300/100 L 1.5	300	2.39	1
400/100 L 1.5	400	3.39	1
450/100 L 1.5	450	3.96	1
500/100 L 1.5	500	4.58	1
600/100 L 1.5	600	5.94	1

T-відвід горизонтальний. TEE- Horizontal Bend



Pre-Galvanized

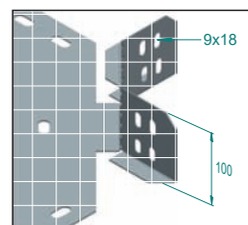
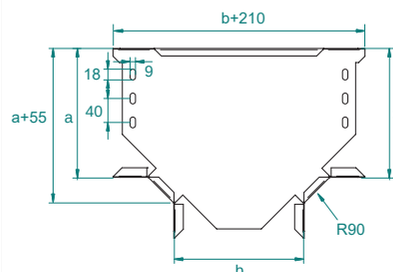
T xxx/100			
CODE	Width a=b=c mm	kg 1pc	pcs
T 100/100 1.0	100	0.85	1
T 125/100 1.0	125	0.97	1
T 150/100 1.0	150	1.09	1
T 200/100 1.0	200	1.09	1
T 225/100 1.0	225	1.36	1
T 250/100 1.0	250	1.66	1
CODE	Width a=b=c mm	kg 1pc	pcs
T 300/100 1.2	300	2.61	1
T 400/100 1.2	400	3.55	1
T 450/100 1.2	450	4.07	1
T 500/100 1.2	500	4.63	1
T 600/100 1.2	600	5.85	1

Важливо!

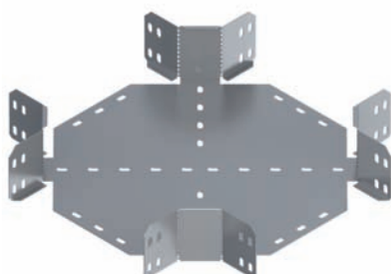
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

T xxx/100			
CODE	Width a=b=c mm	kg 1pc	pcs
T 100/100 1.5	100	1.28	1
T 125/100 1.5	125	1.45	1
T 150/100 1.5	150	1.64	1
T 200/100 1.5	200	2.05	1
T 225/100 1.5	225	2.27	1
T 250/100 1.5	250	2.50	1
T 300/100 1.5	300	3.27	1
T 400/100 1.5	400	4.44	1
T 450/100 1.5	450	5.09	1
T 500/100 1.5	500	5.78	1
T 600/100 1.5	600	7.31	1

T xxx/100



Горизонтальна хрестовина. Cross Bend



Pre-Galvanized

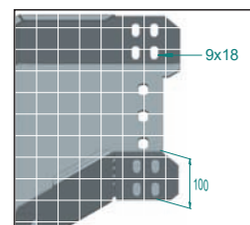
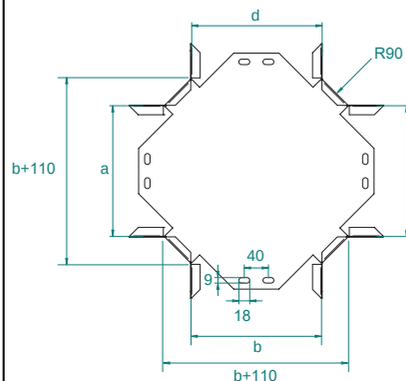
KR xxx/100			
CODE	Width a=b=c=d mm	kg 1pc	pcs
KR 100/100 1.0	100	1.17	1
KR 125/100 1.0	125	1.30	1
KR 150/100 1.0	150	1.44	1
KR 200/100 1.0	200	1.75	1
KR 225/100 1.0	225	1.91	1
KR 250/100 1.0	250	2.08	1
CODE	Width a=b=c=d mm	kg 1pc	pcs
KR 300/100 1.2	300	3.32	1
KR 400/100 1.2	400	4.35	1
KR 450/100 1.2	450	4.93	1
KR 500/100 1.2	500	5.53	1
KR 600/100 1.2	600	6.85	1

Важливо!

Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

KR xxx/100			
CODE	Width a=b=c=d mm	kg 1pc	pcs
KR 100/100 1.5	100	1.75	1
KR 125/100 1.5	125	1.95	1
KR 150/100 1.5	150	2.16	1
KR 200/100 1.5	200	2.62	1
KR 225/100 1.5	225	2.87	1
KR 250/100 1.5	250	3.13	1
KR 300/100 1.5	300	4.14	1
KR 400/100 1.5	400	5.44	1
KR 450/100 1.5	450	6.16	1
KR 500/100 1.5	500	6.92	1
KR 600/100 1.5	600	8.57	1

KR xxx/100



ПРИЗНАЧЕННЯ:

Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:

Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:

HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.6 0.8 1.0 1.2 1.5**

Арка універсальна гнучка. Vertical Flexible Bend



Pre-Galvanized

Важливо!
Для монтажу вертикального кута, використовуйте прями з'єднувачі Link — 4 шт., болти В8/15R та гайки з насічкою

KVN xxx/100					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1m	pcs	
KVN 100/100 1.0	100	600	1.17	1	
KVN 125/100 1.0	125	600	1.26	1	
KVN 150/100 1.0	150	600	1.35	1	
KVN 200/100 1.0	200	600	1.54	1	
KVN 225/100 1.0	225	600	1.63	1	
KVN 250/100 1.0	250	600	1.72	1	
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1m	pcs	
KVN 300/100 1.2	300	600	2.28	1	
KVN 400/100 1.2	400	600	3.27	1	
KVN 450/100 1.2	450	600	3.53	1	
KVN 500/100 1.2	500	600	3.80	1	
KVN 600/100 1.2	600	600	4.33	1	

KVN xxx/100					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1m	pcs	
KVN 100/100 1.5	100	600	1.74	1	
KVN 125/100 1.5	125	600	1.88	1	
KVN 150/100 1.5	150	600	2.01	1	
KVN 200/100 1.5	200	600	2.29	1	
KVN 225/100 1.5	225	600	2.43	1	
KVN 250/100 1.5	250	600	2.57	1	
KVN 300/100 1.5	300	600	2.84	1	
KVN 400/100 1.5	400	600	4.07	1	
KVN 450/100 1.5	450	600	4.40	1	
KVN 500/100 1.5	500	600	4.73	1	
KVN 600/100 1.5	600	600	5.39	1	

Арка універсальна гнучка. Vertical Flexible Bend



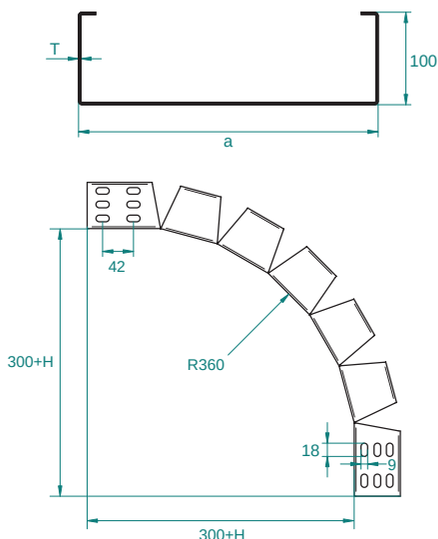
Pre-Galvanized

Важливо!
Для монтажу вертикального кута, використовуйте прями з'єднувачі Link — 4 шт., болти В8/15R та гайки з насічкою

KVN xxx/100					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1m	pcs	
KVN 100/100 1.0	100	600	1.17	1	
KVN 125/100 1.0	125	600	1.26	1	
KVN 150/100 1.0	150	600	1.35	1	
KVN 200/100 1.0	200	600	1.54	1	
KVN 225/100 1.0	225	600	1.63	1	
KVN 250/100 1.0	250	600	1.72	1	
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1m	pcs	
KVN 300/100 1.2	300	600	2.28	1	
KVN 400/100 1.2	400	600	3.27	1	
KVN 450/100 1.2	450	600	3.53	1	
KVN 500/100 1.2	500	600	3.80	1	
KVN 600/100 1.2	600	600	4.33	1	

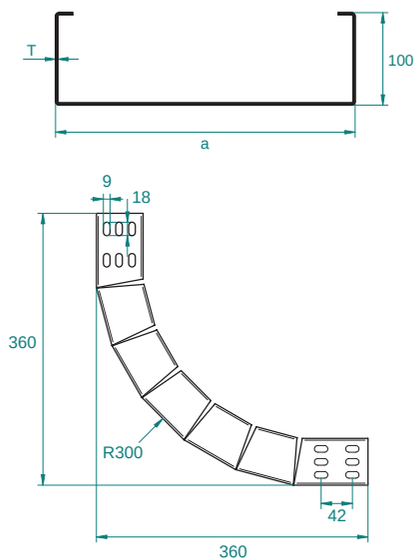
KVN xxx/100					
CODE	Width a mm	Length L mm	kg 1m	pcs	
KVN 100/100 1.5	100	600	1.74	1	
KVN 125/100 1.5	125	600	1.88	1	
KVN 150/100 1.5	150	600	2.01	1	
KVN 200/100 1.5	200	600	2.29	1	
KVN 225/100 1.5	225	600	2.43	1	
KVN 250/100 1.5	250	600	2.57	1	
KVN 300/100 1.5	300	600	2.84	1	
KVN 400/100 1.5	400	600	4.07	1	
KVN 450/100 1.5	450	600	4.40	1	
KVN 500/100 1.5	500	600	4.73	1	
KVN 600/100 1.5	600	600	5.39	1	

KVN xxx/100



Гнучка арка KVN використовується, як для зовнішнього застосування, так і для внутрішнього. В плоскому стані має довжину 600 мм.

KVN xxx/100



Гнучка арка KVN використовується, як для зовнішнього застосування, так і для внутрішнього. В плоскому стані має довжину 600 мм.

ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.6 0.8 1.0 1.2 1.5**

Арка вертикальна фіксована зовнішня. Vertical 90° Outside Bend (Stable)



Pre-Galvanized

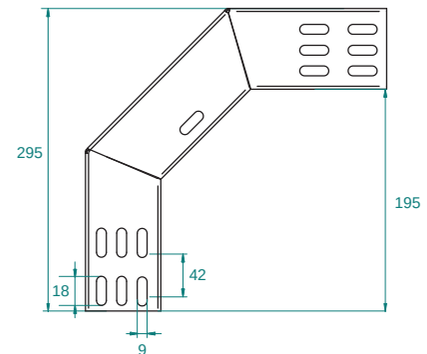
KVL xxx/100				
CODE	Width a=b mm	kg ad/pc	pcs	
KVL 100/100 1.5	100	1,48	1	
KVL 125/100 1.5	125	1,60	1	
KVL 150/100 1.5	150	1,72	1	
KVL 200/100 1.5	200	1,96	1	
KVL 225/100 1.5	225	2,08	1	
KVL 250/100 1.5	250	2,20	1	
KVL 300/100 1.5	300	2,43	1	
KVL 400/100 1.5	400	2,90	1	
KVL 450/100 1.5	450	3,13	1	
KVL 500/100 1.5	500	3,37	1	
KVL 600/100 1.5	600	3,84	1	
KVL 700/100 1.5	700	5,17	1	
KVL 750/100 1.5	750	5,46	1	
KVL 800/100 1.5	800	5,74	1	
KVL 900/100 1.5	900	6,31	1	
KVL 1000/100 1.5	1000	6,87	1	

Важливо!

Для монтажу вертикального кута, використовуйте прямі з'єднувачі Link — 4 шт., болти В8/15R та гайки з насічкою

KVL xxx/100				
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs	
KVL 100/100 2.0	100	1,96	1	
KVL 125/100 2.0	125	2,12	1	
KVL 150/100 2.0	150	2,28	1	
KVL 200/100 2.0	200	2,60	1	
KVL 225/100 2.0	225	2,76	1	
KVL 250/100 2.0	250	2,91	1	
KVL 300/100 2.0	300	3,22	1	
KVL 400/100 2.0	400	3,85	1	
KVL 450/100 2.0	450	4,16	1	
KVL 500/100 2.0	500	4,48	1	
KVL 600/100 2.0	600	5,11	1	
KVL 700/100 2.0	700	6,88	1	
KVL 750/100 2.0	750	7,26	1	
KVL 800/100 2.0	800	7,64	1	
KVL 900/100 2.0	900	8,39	1	
KVL 1000/100 2.0	1000	9,14	1	

KVL xxx/100



Арка вертикальна фіксована внутрішня. Vertical 90° Inside Bend (Stable)

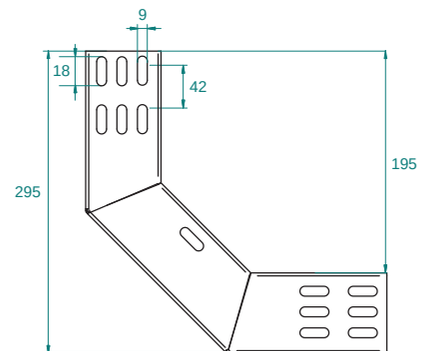


Pre-Galvanized

KVF xxx/100				
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs	
KVF 100/100 1.5	100	1,48	1	
KVF 125/100 1.5	125	1,60	1	
KVF 150/100 1.5	150	1,72	1	
KVF 200/100 1.5	200	1,96	1	
KVF 225/100 1.5	225	2,08	1	
KVF 250/100 1.5	250	2,20	1	
KVF 300/100 1.5	300	2,43	1	
KVF 400/100 1.5	400	2,90	1	
KVF 450/100 1.5	450	3,13	1	
KVF 500/100 1.5	500	3,37	1	
KVF 600/100 1.5	600	3,84	1	
KVF 700/100 1.5	700	5,17	1	
KVF 750/100 1.5	750	5,46	1	
KVF 800/100 1.5	800	5,74	1	
KVF 900/100 1.5	900	6,31	1	
KVF 1000/100 1.5	1000	6,87	1	

KVF xxx/100				
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs	
KVF 100/100 2.0	100	1,96	1	
KVF 125/100 2.0	125	2,12	1	
KVF 150/100 2.0	150	2,28	1	
KVF 200/100 2.0	200	2,60	1	
KVF 225/100 2.0	225	2,76	1	
KVF 250/100 2.0	250	2,91	1	
KVF 300/100 2.0	300	3,22	1	
KVF 400/100 2.0	400	3,85	1	
KVF 450/100 2.0	450	4,16	1	
KVF 500/100 2.0	500	4,48	1	
KVF 600/100 2.0	600	5,11	1	
KVF 700/100 2.0	700	6,88	1	
KVF 750/100 2.0	750	7,26	1	
KVF 800/100 2.0	800	7,64	1	
KVF 900/100 2.0	900	8,39	1	
KVF 1000/100 2.0	1000	9,14	1	

KVF xxx/100



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.6 0.8 1.0 1.2 1.5**

Шарнірна арка. Modular Outside — Inside Bend



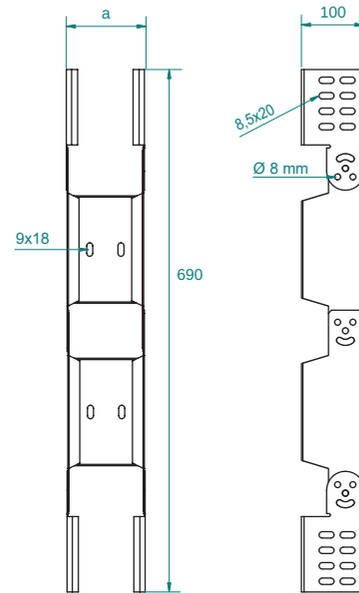
Pre-Galvanized

KVII xxx/100			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
KVII 100/100 1.5	100	2.37	1
KVII 125/100 1.5	125	2.47	1
KVII 150/100 1.5	150	2.55	1
KVII 200/100 1.5	200	2.72	1
KVII 225/100 1.5	225	2.80	1
KVII 250/100 1.5	250	2.88	1
KVII 300/100 1.5	300	3.06	1
KVII 400/100 1.5	400	3.40	1
KVII 450/100 1.5	450	3.57	1
KVII 500/100 1.5	500	3.73	1
KVII 600/100 1.5	600	4.07	1
KVII 700/100 1.5	700	4.42	1
KVII 750/100 1.5	750	4.58	1
KVII 800/100 1.5	800	4.76	1
KVII 900/100 1.5	900	5.09	1
KVII 1000/100 1.5	1000	5.43	1

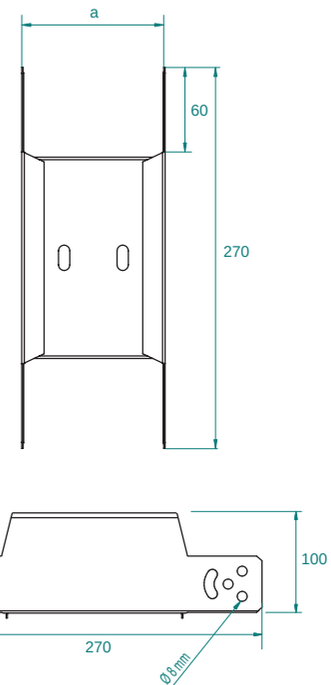
Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

KVII xxx/100			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
KVII 100/100 2.0	100	2.93	1
KVII 125/100 2.0	125	3.04	1
KVII 150/100 2.0	150	3.16	1
KVII 200/100 2.0	200	3.38	1
KVII 225/100 2.0	225	3.49	1
KVII 250/100 2.0	250	3.60	1
KVII 300/100 2.0	300	3.83	1
KVII 400/100 2.0	400	4.29	1
KVII 450/100 2.0	450	4.52	1
KVII 500/100 2.0	500	4.74	1
KVII 600/100 2.0	600	5.19	1
KVII 700/100 2.0	700	5.65	1
KVII 750/100 2.0	750	5.88	1
KVII 800/100 2.0	800	6.10	1
KVII 900/100 2.0	900	6.55	1
KVII 1000/100 2.0	1000	7.00	1

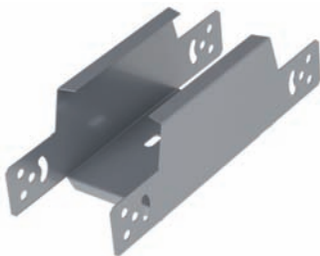
KVII xxx/100



KVI xxx/100



Шарнірна секція лотка. Modular Adjustable Riser Bend



Pre-Galvanized

KVI xxx/100			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
KVI 100/100 1.5	100	0.75	1
KVI 125/100 1.5	125	0.80	1
KVI 150/100 1.5	150	0.87	1
KVI 200/100 1.5	200	0.98	1
KVI 225/100 1.5	225	1.04	1
KVI 250/100 1.5	250	1.10	1
KVI 300/100 1.5	300	1.22	1
KVI 400/100 1.5	400	1.45	1
KVI 450/100 1.5	450	1.57	1
KVI 500/100 1.5	500	1.69	1
KVI 600/100 1.5	600	1.92	1
KVI 700/100 1.5	700	2.16	1
KVI 750/100 1.5	750	2.28	1
KVI 800/100 1.5	800	2.40	1
KVI 900/100 1.5	900	2.63	1
KVI 1000/100 1.5	1000	2.87	1

Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

KVI xxx/100			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
KVI 100/100 2.0	100	0.99	1
KVI 125/100 2.0	125	1.07	1
KVI 150/100 2.0	150	1.15	1
KVI 200/100 2.0	200	1.30	1
KVI 225/100 2.0	225	1.38	1
KVI 250/100 2.0	250	1.46	1
KVI 300/100 2.0	300	1.61	1
KVI 400/100 2.0	400	1.93	1
KVI 450/100 2.0	450	2.08	1
KVI 500/100 2.0	500	2.24	1
KVI 600/100 2.0	600	2.56	1
KVI 700/100 2.0	700	2.87	1
KVI 750/100 2.0	750	3.03	1
KVI 800/100 2.0	800	3.19	1
KVI 900/100 2.0	900	3.50	1
KVI 1000/100 2.0	1000	3.81	1

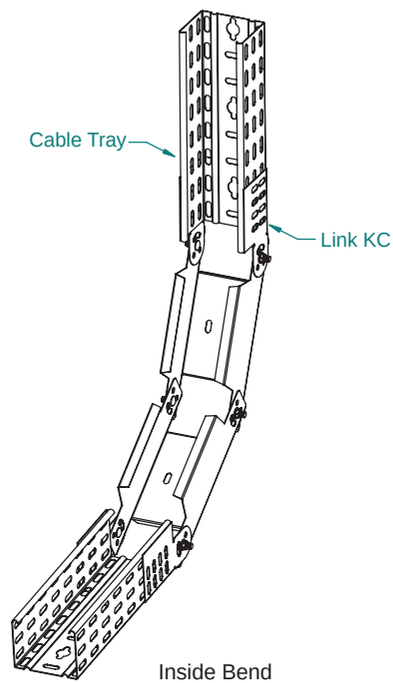
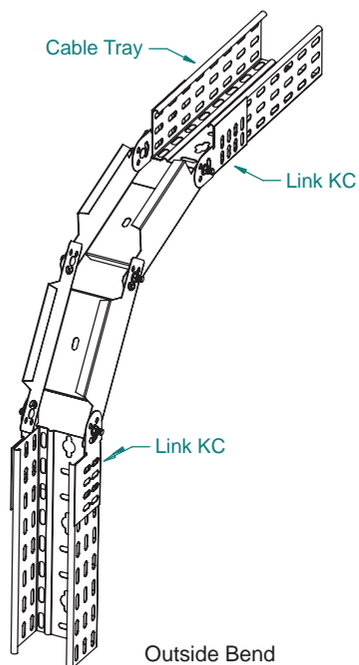
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

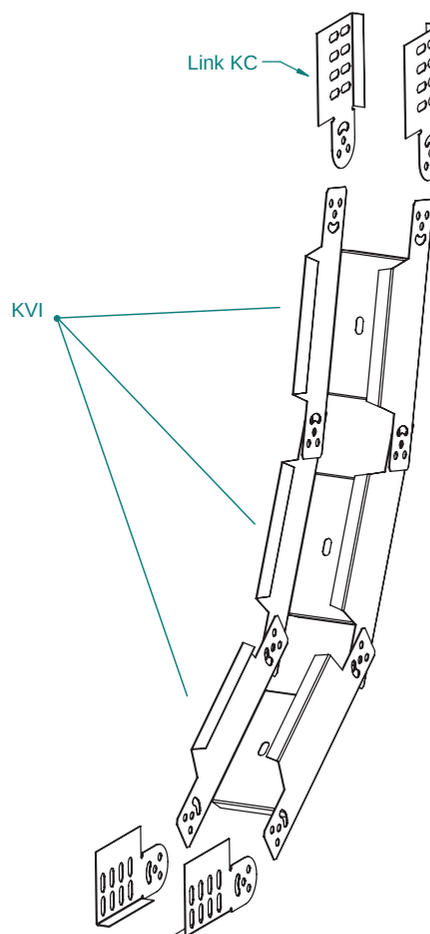
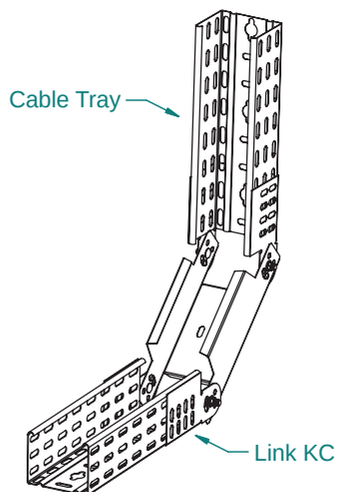
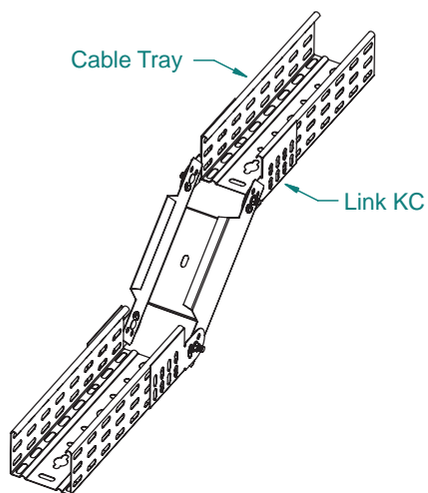
ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.6 0.8 1.0 1.2 1.5**

KVII / Шарнірна арка. Modular Outside — Inside Bend



KVI / Шарнірна секція лотка. Modular Adjustable Riser Bend



90° Кут вірзний. Add On 90° Horizontal Corner Bend



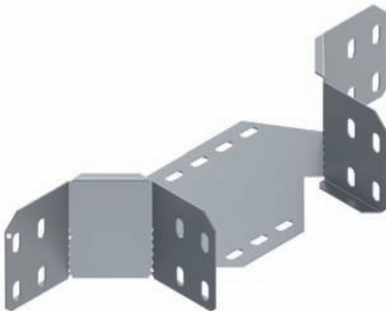
Pre-Galvanized

Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

xx/100 RE				
CODE	a mm	Radius R mm	kg 1pc	pcs
50/100 RE 1.0	55	90	0.20	1
150/100 RE 1.0	90	150	0.30	1
300/100 RE 1.0	180	300	0.59	1

xx/100 RE				
CODE	a mm	Radius R mm	kg 1pc	pcs
50/100 RE 1.5	55	90	0.31	1
150/100 RE 1.5	90	150	0.45	1
300/100 RE 1.5	180	300	0.88	1

T-відвід горизонтальний вірзний. Add On TEE Horizontal Bend



Pre-Galvanized

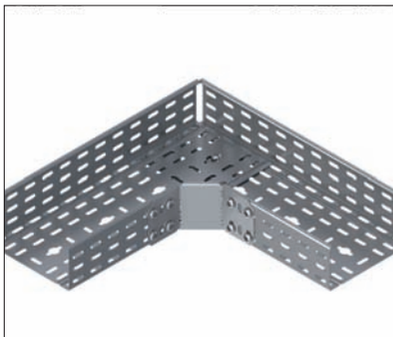
Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

TE xxx/100				
CODE	Width a mm	Radius R mm	kg 1m	pcs
TE 100/100 1.0	100	90	0.51	1
TE 125/100 1.0	125	90	0.54	1
TE 150/100 1.0	150	90	0.57	1
TE 200/100 1.0	200	90	0.63	1
TE 225/100 1.0	225	90	0.66	1
TE 250/100 1.0	250	90	0.69	1

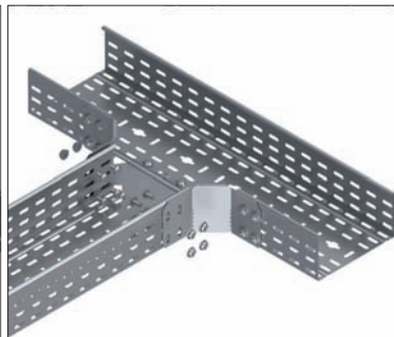
CODE	Width a mm	Radius R mm	kg 1m	pcs
TE 300/100 1.2	300	90	0.91	1
TE 400/100 1.2	400	90	1.05	1
TE 450/100 1.2	450	90	1.13	1
TE 500/100 1.2	500	90	1.20	1
TE 600/100 1.2	600	90	1.35	1

TE xxx/100 A				
CODE	Width a mm	Radius R mm	kg 1m	pcs
TE 100/100A 1.5	100	150	1.31	1
TE 125/100A 1.5	125	150	1.38	1
TE 150/100A 1.5	150	150	1.45	1
TE 200/100A 1.5	200	150	1.59	1
TE 225/100A 1.5	225	150	1.66	1
TE 250/100A 1.5	250	150	1.72	1
TE 300/100A 1.5	300	150	1.86	1
TE 400/100A 1.5	400	150	2.14	1
TE 450/100A 1.5	450	150	2.27	1
TE 500/100A 1.5	500	150	2.41	1
TE 600/100A 1.5	600	150	2.68	1

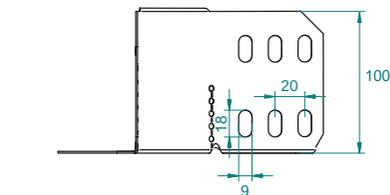
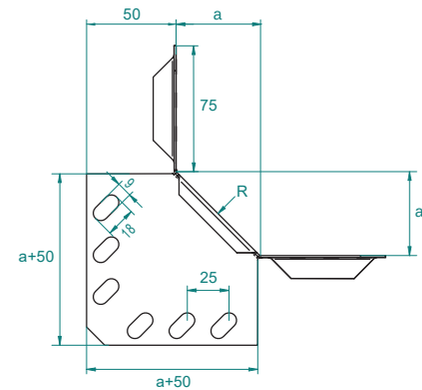
Приклад монтажу XXX/XX RE



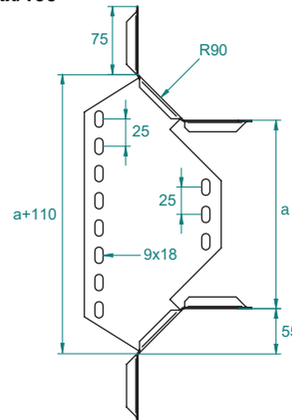
Приклад монтажу TE XXX/XX



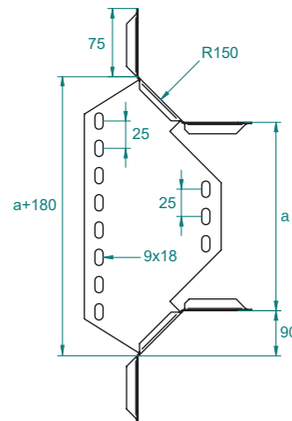
xx/100 RE



TE xxx/100



TE xxx/100 A



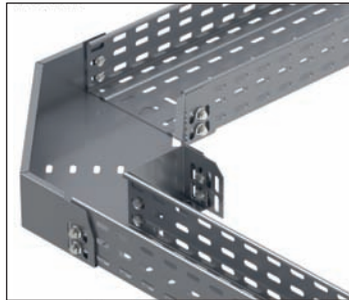
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 0.6 0.8 1.0 1.2 1.5

**Редукційний перехідник універсальний.
Reducer Connection/Bend Reducer**



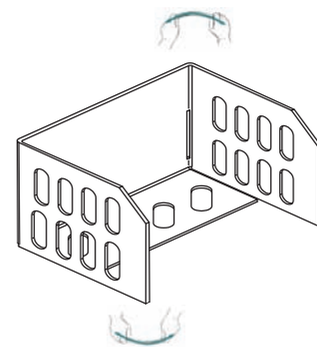
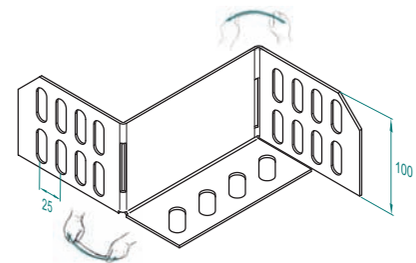
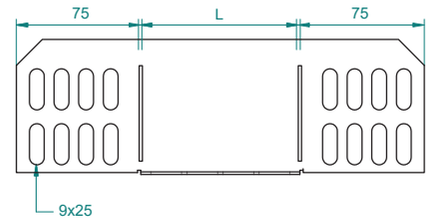
Pre-Galvanized

RDU xxx/H100				
CODE	Length L mm	kg ad/pc	pcs	
RDU 25H100 1.5	25	0.18	1	
RDU 50H100 1.5	50	0.22	1	
RDU 75H100 1.5	75	0.25	1	
RDU 100H100 1.5	100	0.29	1	
RDU 125H100 1.5	125	0.32	1	
RDU 150H100 1.5	150	0.36	1	
RDU 175H100 1.5	175	0.39	1	
RDU 200H100 1.5	200	0.43	1	
RDU 225H100 1.5	225	0.46	1	
RDU 250H100 1.5	250	0.50	1	
RDU 275H100 1.5	275	0.53	1	
RDU 300H100 1.5	300	0.57	1	
RDU 325H100 1.5	325	0.61	1	
RDU 350H100 1.5	350	0.64	1	
RDU 375H100 1.5	375	0.68	1	
RDU 400H100 1.5	400	0.71	1	
RDU 425H100 1.5	425	0.75	1	
RDU 450H100 1.5	450	0.78	1	
RDU 475H100 1.5	475	0.82	1	
RDU 500H100 1.5	500	0.85	1	
RDU 525H100 1.5	525	0.89	1	
RDU 550H100 1.5	550	0.92	1	
RDU 575H100 1.5	575	0.96	1	

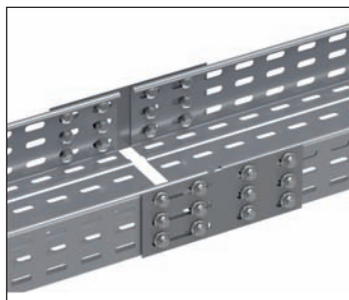
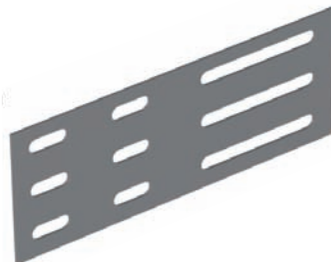
Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

RDU xxx/H100				
CODE	Length L mm	kg ad/pc	pcs	
RDU 25H100 2.0	25	0.24	1	
RDU 50H100 2.0	50	0.29	1	
RDU 75H100 2.0	75	0.33	1	
RDU 100H100 2.0	100	0.38	1	
RDU 125H100 2.0	125	0.43	1	
RDU 150H100 2.0	150	0.48	1	
RDU 175H100 2.0	175	0.52	1	
RDU 200H100 2.0	200	0.57	1	
RDU 225H100 2.0	225	0.62	1	
RDU 250H100 2.0	250	0.66	1	
RDU 275H100 2.0	275	0.71	1	
RDU 300H100 2.0	300	0.76	1	
RDU 325H100 2.0	325	0.81	1	
RDU 350H100 2.0	350	0.85	1	
RDU 375H100 2.0	375	0.90	1	
RDU 400H100 2.0	400	0.95	1	
RDU 425H100 2.0	425	0.99	1	
RDU 450H100 2.0	450	1.04	1	
RDU 475H100 2.0	475	1.09	1	
RDU 500H100 2.0	500	1.14	1	
RDU 525H100 2.0	525	1.18	1	
RDU 550H100 2.0	550	1.23	1	
RDU 575H100 2.0	575	1.28	1	

RDU xxx/H100



Прямий з'єднувач розсувний. Expansion Plate



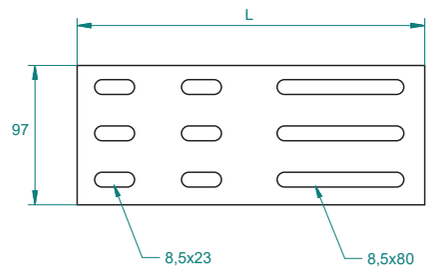
Pre-Galvanized

Link 100 E				
CODE	Width L mm	kg ad/pc	pcs	
Link 100 E 1.5	200	0.20	1	

Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

Link 100 E				
CODE	Width L mm	kg ad/pc	pcs	
Link 100 E 2.0	200	0.26	1	

Link 100 E



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

Шарнірний з'єднувач. Adjustable Vertical Connector



Pre-Galvanized

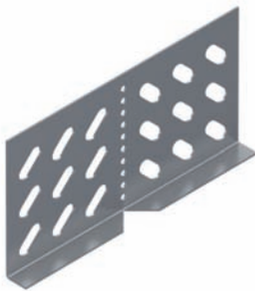
Link KC 100		1.2mm		
CODE	Length L mm	kg	kg	pcs
Link KC 100	250	0.26	1m	1

Важливо!

Для монтажу одного сегменту лотка, використовуйте комплекти шарнірного з'єднувача Link KC — 2 компл., болти В8/15R та гайки з насічкою

Link KC 100		1.5mm		
CODE	Length L mm	kg	kg	pcs
Link KC 100 HDG	250	0.33	1m	1
Link KC 100 IN	250	0.33	1m	1

Кутовий з'єднувач. Adjustable Horizontal Connector



Pre-Galvanized

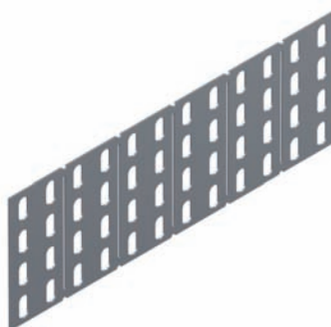
Link 100 U		1.2mm		
CODE	Length L mm	kg	kg	pcs
Link 100U	175	0.14	1m	1

Важливо!

Для монтажу одного сегменту лотка, використовуйте кутові з'єднувачі Link U - 2 шт., болти В8/15R та гайки з насічкою

Link 100 U		1.5mm		
CODE	Length L mm	kg	kg	pcs
Link 100U HDG	175	0.18	1m	1
Link 100U IN	175	0.18	1m	1

Регульований горизонтальний з'єднувач. Adjustable Horizontal Connector – Long Type



Pre-Galvanized

Link 100 UL		1.2mm		
CODE	Length L mm	kg	kg	pcs
Link 100UL	1000	0.71	1m	1

Важливо!

Для монтажу регульованого горизонтального з'єднувача Link UL, використовуйте болти В8/15R та гайки з насічкою

Link 100 UL		1.5mm		
CODE	Length L mm	kg	kg	pcs
Link 100UL HDG	1000	0.89	1m	1
Link 100UL IN	1000	0.89	1m	1

Link KC

Link 100 U

Link 100 UL

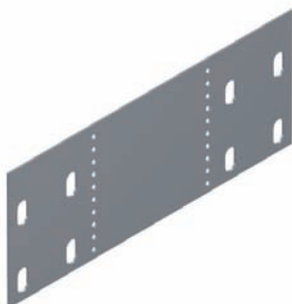
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

Редукційна планка. Reducer Connector



Pre-Galvanized

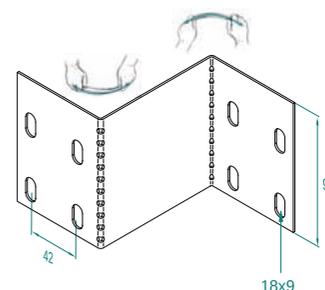
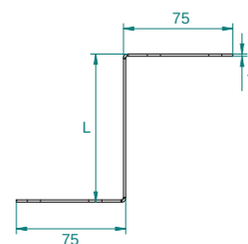
RD xx/H100			
CODE	Length L mm	kg 1m	pcs
RD 25H100 1.5	25	0.15	1
RD 50H100 1.5	50	0.18	1
RD 75H100 1.5	75	0.20	1
RD 100H100 1.5	100	0.22	1
RD 125H100 1.5	125	0.24	1
RD 150H100 1.5	150	0.26	1
RD 175H100 1.5	175	0.29	1
RD 200H100 1.5	200	0.31	1
RD 225H100 1.5	225	0.33	1
RD 250H100 1.5	250	0.35	1
RD 275H100 1.5	275	0.38	1
RD 300H100 1.5	300	0.40	1

Важливо!

Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

RD xx/H100			
CODE	Length L mm	kg 1m	pcs
RD 325H100 1.5	325	0.42	1
RD 350H100 1.5	350	0.44	1
RD 375H100 1.5	375	0.46	1
RD 400H100 1.5	400	0.49	1
RD 425H100 1.5	425	0.51	1
RD 450H100 1.5	450	0.53	1
RD 475H100 1.5	475	0.55	1
RD 500H100 1.5	500	0.57	1
RD 525H100 1.5	525	0.60	1
RD 550H100 1.5	550	0.62	1
RD 575H100 1.5	575	0.64	1

RD xx/H100



Заглушка. Stop End



Pre-Galvanized

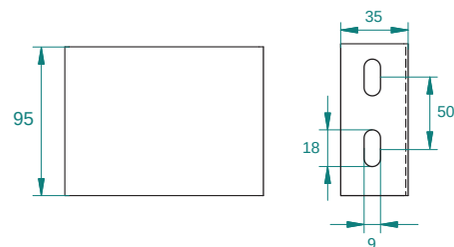
END xxx/100			
CODE	Width a mm	kg 1m	pcs
END 100/100 1.2	100	1.98	1
END 125/100 1.2	125	1.98	1
END 150/100 1.2	150	2.28	1
END 200/100 1.2	200	2.28	1
END 225/100 1.2	225	2.96	1
END 250/100 1.2	250	2.96	1
END 300/100 1.2	300	3.65	1
END 400/100 1.2	400	3.65	1
END 450/100 1.2	450	2.28	1
END 500/100 1.2	500	2.96	1
END 600/100 1.2	600	2.96	1

Важливо!

Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

END xxx/100			
CODE	Width a mm	kg 1m	pcs
END 100/100 1.5	100	1.98	1
END 125/100 1.5	125	1.98	1
END 150/100 1.5	150	2.28	1
END 200/100 1.5	200	2.28	1
END 225/100 1.5	225	2.96	1
END 250/100 1.5	250	2.96	1
END 300/100 1.5	300	3.65	1
END 400/100 1.5	400	3.65	1
END 450/100 1.5	450	2.28	1
END 500/100 1.5	500	2.96	1
END 600/100 1.5	600	2.96	1

END



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 1.5 2.0

Редукційний перехідник симетричний. Middle Reducer Bend



Pre-Galvanized

RS xxx/xxx/100

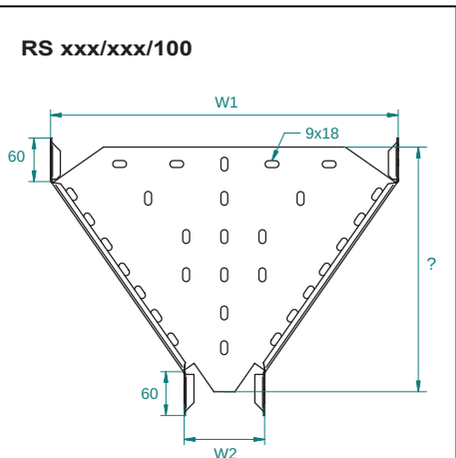
CODE	W1 mm	W2 mm	kg ad/pc	PCP
RS 100/50/100	100	50	0,98	1
RS 150/100/100	150	100	1,14	1
RS 150/50/100	150	50	1,06	1
RS 200/150/100	200	150	1,31	1
RS 200/100/100	200	100	1,22	1
RS 200/50/100	200	50	1,14	1
RS 250/200/100	250	200	1,47	1
RS 250/150/100	250	150	1,39	1
RS 250/100/100	250	100	1,31	1
RS 250/50/100	250	50	1,22	1
RS 300/250/100	300	250	1,64	1
RS 300/200/100	300	200	1,55	1
RS 300/150/100	300	150	1,47	1
RS 300/100/100	300	100	1,39	1
RS 300/50/100	300	50	1,31	1
RS 400/300/100	400	300	2,15	1
RS 400/250/100	400	250	2,06	1
RS 400/200/100	400	200	1,96	1
RS 400/150/100	400	150	1,87	1
RS 400/100/100	400	100	1,78	1
RS 400/50/100	400	50	1,68	1
RS 450/400/100	450	400	2,74	1
RS 450/300/100	450	300	2,53	1
RS 450/250/100	450	250	2,42	1
RS 450/200/100	450	200	2,32	1
RS 450/150/100	450	150	2,21	1
RS 450/100/100	450	100	2,10	1
RS 450/50/100	450	50	2,00	1
RS 500/450/100	500	450	3,28	1
RS 500/400/100	500	400	3,16	1
RS 500/300/100	500	300	2,93	1
RS 500/250/100	500	250	2,81	1
RS 500/200/100	500	200	2,69	1
RS 500/150/100	500	150	2,57	1
RS 500/100/100	500	100	2,45	1
RS 500/50/100	500	50	2,34	1
RS 600/800/100	600	500	4,36	1
RS 600/450/100	600	450	4,22	1
RS 600/400/100	600	400	4,07	1
RS 600/300/100	600	300	3,79	1
RS 600/250/100	600	250	3,65	1
RS 600/200/100	600	200	3,51	1
RS 600/150/100	600	150	3,37	1
RS 600/100/100	600	100	3,23	1
RS 600/50/100	600	50	3,09	1

Важливо!

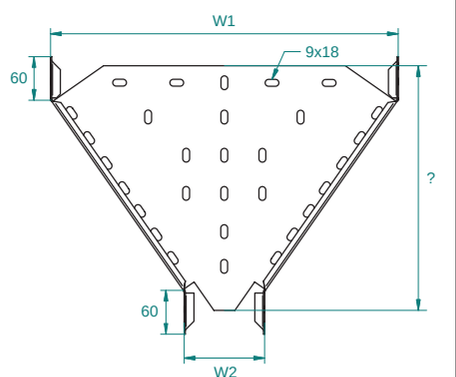
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

RS xxx/xxx/100

CODE	W1 mm	W2 mm	kg ad/pc	PCP
RS 100/50/100 2.0	100	50	1,30	1
RS 150/100/100 2.0	150	100	1,52	1
RS 150/50/100 2.0	150	50	1,41	1
RS 200/150/100 2.0	200	150	1,74	1
RS 200/100/100 2.0	200	100	1,63	1
RS 200/50/100 2.0	200	50	1,52	1
RS 250/200/100 2.0	250	200	1,96	1
RS 250/150/100 2.0	250	150	1,85	1
RS 250/100/100 2.0	250	100	1,74	1
RS 250/50/100 2.0	250	50	1,63	1
RS 300/250/100 2.0	300	250	2,18	1
RS 300/200/100 2.0	300	200	2,07	1
RS 300/150/100 2.0	300	150	1,96	1
RS 300/100/100 2.0	300	100	1,85	1
RS 300/50/100 2.0	300	50	1,74	1
RS 400/300/100 2.0	400	300	2,87	1
RS 400/250/100 2.0	400	250	2,74	1
RS 400/200/100 2.0	400	200	2,62	1
RS 400/150/100 2.0	400	150	2,49	1
RS 400/100/100 2.0	400	100	2,37	1
RS 400/50/100 2.0	400	50	2,24	1
RS 450/400/100 2.0	450	400	3,65	1
RS 450/300/100 2.0	450	300	3,37	1
RS 450/250/100 2.0	450	250	3,23	1
RS 450/200/100 2.0	450	200	3,09	1
RS 450/150/100 2.0	450	150	2,94	1
RS 450/100/100 2.0	450	100	2,80	1
RS 450/50/100 2.0	450	50	2,66	1
RS 500/450/100 2.0	500	450	4,37	1
RS 500/400/100 2.0	500	400	4,21	1
RS 500/300/100 2.0	500	300	3,90	1
RS 500/250/100 2.0	500	250	3,74	1
RS 500/200/100 2.0	500	200	3,58	1
RS 500/150/100 2.0	500	150	3,43	1
RS 500/100/100 2.0	500	100	3,27	1
RS 500/50/100 2.0	500	50	3,11	1
RS 600/800/100 2.0	600	500	5,81	1
RS 600/450/100 2.0	600	450	5,62	1
RS 600/400/100 2.0	600	400	5,43	1
RS 600/300/100 2.0	600	300	5,05	1
RS 600/250/100 2.0	600	250	4,87	1
RS 600/200/100 2.0	600	200	4,68	1
RS 600/150/100 2.0	600	150	4,49	1
RS 600/100/100 2.0	600	100	4,30	1
RS 600/50/100 2.0	600	50	4,11	1



W1 100–300 mm (L = 200 mm)



W1 400–600 mm (L = 350 mm)



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.8 1.0 1.2 1.5**

Редукційний перехідник лівосторонній. Left Reducer Bend



Pre-Galvanized

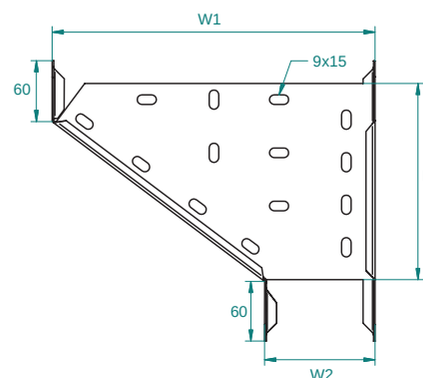
RL xxx/xxx/100				
CODE	W1 mm	W2 mm	kg ad/pc	pcs
RL 100/50/100	100	50	0,98	1
RL 150/100/100	150	100	1,14	1
RL 150/50/100	150	50	1,06	1
RL 200/150/100	200	150	1,31	1
RL 200/100/100	200	100	1,22	1
RL 200/50/100	200	50	1,14	1
RL 250/200/100	250	200	1,47	1
RL 250/150/100	250	150	1,39	1
RL 250/100/100	250	100	1,31	1
RL 250/50/100	250	50	1,22	1
RL 300/250/100	300	250	1,64	1
RL 300/200/100	300	200	1,55	1
RL 300/150/100	300	150	1,47	1
RL 300/100/100	300	100	1,39	1
RL 300/50/100	300	50	1,31	1
RL 400/300/100	400	300	2,15	1
RL 400/250/100	400	250	2,06	1
RL 400/200/100	400	200	1,96	1
RL 400/150/100	400	150	1,87	1
RL 400/100/100	400	100	1,78	1
RL 400/50/100	400	50	1,68	1
RL 450/400/100	450	400	2,74	1
RL 450/300/100	450	300	2,53	1
RL 450/250/100	450	250	2,42	1
RL 450/200/100	450	200	2,32	1
RL 450/150/100	450	150	2,21	1
RL 450/100/100	450	100	2,10	1
RL 450/50/100	450	50	2,00	1
RL 500/450/100	500	450	3,28	1
RL 500/400/100	500	400	3,16	1
RL 500/300/100	500	300	2,93	1
RL 500/250/100	500	250	2,81	1
RL 500/200/100	500	200	2,69	1
RL 500/150/100	500	150	2,57	1
RL 500/100/100	500	100	2,45	1
RL 500/50/100	500	50	2,34	1
RL 600/800/100	600	500	4,36	1
RL 600/450/100	600	450	4,22	1
RL 600/400/100	600	400	4,07	1
RL 600/300/100	600	300	3,79	1
RL 600/250/100	600	250	3,65	1
RL 600/200/100	600	200	3,51	1
RL 600/150/100	600	150	3,37	1
RL 600/100/100	600	100	3,23	1
RL 600/50/100	600	50	3,09	1

Важливо!

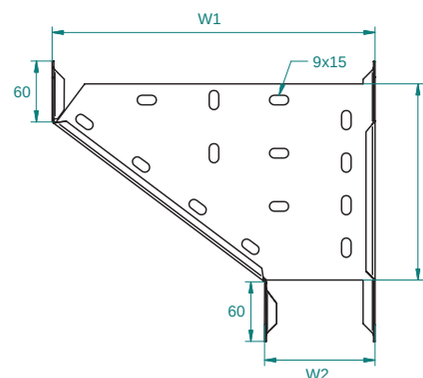
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

RL xxx/xxx/100				
CODE	W1 mm	W2 mm	kg ad/pc	pcs
RL 100/50/100 2.0	100	50	1,30	1
RL 150/100/100 2.0	150	100	1,52	1
RL 150/50/100 2.0	150	50	1,41	1
RL 200/150/100 2.0	200	150	1,74	1
RL 200/100/100 2.0	200	100	1,63	1
RL 200/50/100 2.0	200	50	1,52	1
RL 250/200/100 2.0	250	200	1,96	1
RL 250/150/100 2.0	250	150	1,85	1
RL 250/100/100 2.0	250	100	1,74	1
RL 250/50/100 2.0	250	50	1,63	1
RL 300/250/100 2.0	300	250	2,18	1
RL 300/200/100 2.0	300	200	2,07	1
RL 300/150/100 2.0	300	150	1,96	1
RL 300/100/100 2.0	300	100	1,85	1
RL 300/50/100 2.0	300	50	1,74	1
RL 400/300/100 2.0	400	300	2,87	1
RL 400/250/100 2.0	400	250	2,74	1
RL 400/200/100 2.0	400	200	2,62	1
RL 400/150/100 2.0	400	150	2,49	1
RL 400/100/100 2.0	400	100	2,37	1
RL 400/50/100 2.0	400	50	2,24	1
RL 450/400/100 2.0	450	400	3,65	1
RL 450/300/100 2.0	450	300	3,37	1
RL 450/250/100 2.0	450	250	3,23	1
RL 450/200/100 2.0	450	200	3,09	1
RL 450/150/100 2.0	450	150	2,94	1
RL 450/100/100 2.0	450	100	2,80	1
RL 450/50/100 2.0	450	50	2,66	1
RL 500/450/100 2.0	500	450	4,37	1
RL 500/400/100 2.0	500	400	4,21	1
RL 500/300/100 2.0	500	300	3,90	1
RL 500/250/100 2.0	500	250	3,74	1
RL 500/200/100 2.0	500	200	3,58	1
RL 500/150/100 2.0	500	150	3,43	1
RL 500/100/100 2.0	500	100	3,27	1
RL 500/50/100 2.0	500	50	3,11	1
RL 600/800/100 2.0	600	500	5,81	1
RL 600/450/100 2.0	600	450	5,62	1
RL 600/400/100 2.0	600	400	5,43	1
RL 600/300/100 2.0	600	300	5,05	1
RL 600/250/100 2.0	600	250	4,87	1
RL 600/200/100 2.0	600	200	4,68	1
RL 600/150/100 2.0	600	150	4,49	1
RL 600/100/100 2.0	600	100	4,30	1
RL 600/50/100 2.0	600	50	4,11	1

RL xxx/xxx/100



W1 100–300 mm (L = 200 mm)



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.6 0.8 1.0 1.2 1.5**

Редукційний перехідник правосторонній. Right Reducer Bend



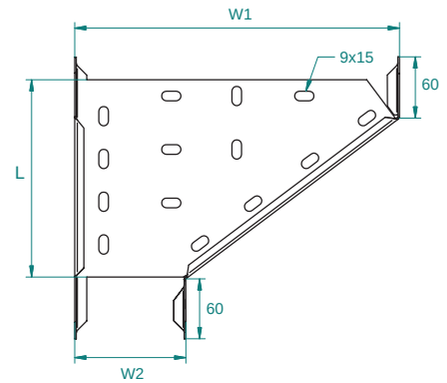
Pre-Galvanized

Важливо!
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

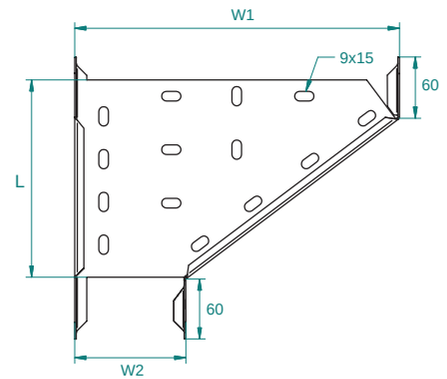
RR xxx/xxx/100				
CODE	W1 mm	W2 mm	Kg ad/pc	pcs
RR 100/50/100	100	50	0,98	1
RR 150/100/100	150	100	1,14	1
RR 150/50/100	150	50	1,06	1
RR 200/150/100	200	150	1,31	1
RR 200/100/100	200	100	1,22	1
RR 200/50/100	200	50	1,14	1
RR 250/200/100	250	200	1,47	1
RR 250/150/100	250	150	1,39	1
RR 250/100/100	250	100	1,31	1
RR 250/50/100	250	50	1,22	1
RR 300/250/100	300	250	1,64	1
RR 300/200/100	300	200	1,55	1
RR 300/150/100	300	150	1,47	1
RR 300/100/100	300	100	1,39	1
RR 300/50/100	300	50	1,31	1
RR 400/300/100	400	300	2,15	1
RR 400/250/100	400	250	2,06	1
RR 400/200/100	400	200	1,96	1
RR 400/150/100	400	150	1,87	1
RR 400/100/100	400	100	1,78	1
RR 400/50/100	400	50	1,68	1
RR 450/400/100	450	400	2,74	1
RR 450/300/100	450	300	2,53	1
RR 450/250/100	450	250	2,42	1
RR 450/200/100	450	200	2,32	1
RR 450/150/100	450	150	2,21	1
RR 450/100/100	450	100	2,10	1
RR 450/50/100	450	50	2,00	1
RR 500/450/100	500	450	3,28	1
RR 500/400/100	500	400	3,16	1
RR 500/300/100	500	300	2,93	1
RR 500/250/100	500	250	2,81	1
RR 500/200/100	500	200	2,69	1
RR 500/150/100	500	150	2,57	1
RR 500/100/100	500	100	2,45	1
RR 500/50/100	500	50	2,34	1
RR 600/800/100	600	500	4,36	1
RR 600/450/100	600	450	4,22	1
RR 600/400/100	600	400	4,07	1
RR 600/300/100	600	300	3,79	1
RR 600/250/100	600	250	3,65	1
RR 600/200/100	600	200	3,51	1
RR 600/150/100	600	150	3,37	1
RR 600/100/100	600	100	3,23	1
RR 600/50/100	600	50	3,09	1

RR xxx/xxx/100				
CODE	W1 mm	W2 mm	Kg ad/pc	pcs
RR 100/50/100 2.0	100	50	1,30	1
RR 150/100/100 2.0	150	100	1,52	1
RR 150/50/100 2.0	150	50	1,41	1
RR 200/150/100 2.0	200	150	1,74	1
RR 200/100/100 2.0	200	100	1,63	1
RR 200/50/100 2.0	200	50	1,52	1
RR 250/200/100 2.0	250	200	1,96	1
RR 250/150/100 2.0	250	150	1,85	1
RR 250/100/100 2.0	250	100	1,74	1
RR 250/50/100 2.0	250	50	1,63	1
RR 300/250/100 2.0	300	250	2,18	1
RR 300/200/100 2.0	300	200	2,07	1
RR 300/150/100 2.0	300	150	1,96	1
RR 300/100/100 2.0	300	100	1,85	1
RR 300/50/100 2.0	300	50	1,74	1
RR 400/300/100 2.0	400	300	2,87	1
RR 400/250/100 2.0	400	250	2,74	1
RR 400/200/100 2.0	400	200	2,62	1
RR 400/150/100 2.0	400	150	2,49	1
RR 400/100/100 2.0	400	100	2,37	1
RR 400/50/100 2.0	400	50	2,24	1
RR 450/400/100 2.0	450	400	3,65	1
RR 450/300/100 2.0	450	300	3,37	1
RR 450/250/100 2.0	450	250	3,23	1
RR 450/200/100 2.0	450	200	3,09	1
RR 450/150/100 2.0	450	150	2,94	1
RR 450/100/100 2.0	450	100	2,80	1
RR 450/50/100 2.0	450	50	2,66	1
RR 500/450/100 2.0	500	450	4,37	1
RR 500/400/100 2.0	500	400	4,21	1
RR 500/300/100 2.0	500	300	3,90	1
RR 500/250/100 2.0	500	250	3,74	1
RR 500/200/100 2.0	500	200	3,58	1
RR 500/150/100 2.0	500	150	3,43	1
RR 500/100/100 2.0	500	100	3,27	1
RR 500/50/100 2.0	500	50	3,11	1
RR 600/800/100 2.0	600	500	5,81	1
RR 600/450/100 2.0	600	450	5,62	1
RR 600/400/100 2.0	600	400	5,43	1
RR 600/300/100 2.0	600	300	5,05	1
RR 600/250/100 2.0	600	250	4,87	1
RR 600/200/100 2.0	600	200	4,68	1
RR 600/150/100 2.0	600	150	4,49	1
RR 600/100/100 2.0	600	100	4,30	1
RR 600/50/100 2.0	600	50	4,11	1

RR xxx/xxx/100



W1 100–300 mm (L = 200 mm)



W1 400–600 mm (L = 350 mm)



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 0.6 0.8 1.0 1.2 1.5

T-відвід вертикальний розвернутий.
Vertical TEE-Bend Lengthwise



Pre-Galvanized

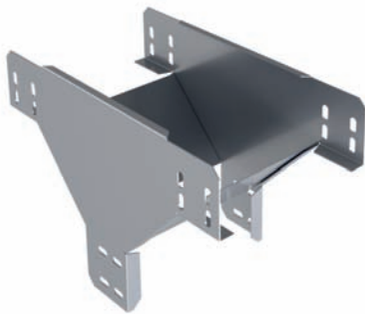
TU xxx/100				
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs	
TU 100/100 1.5	100	2.10	1	
TU 125/100 1.5	125	2.40	1	
TU 150/100 1.5	150	2.71	1	
TU 200/100 1.5	200	3.39	1	
TU 225/100 1.5	225	3.75	1	
TU 250/100 1.5	250	4.13	1	
TU 300/100 1.5	300	4.92	1	
TU 400/100 1.5	400	6.69	1	
TU 450/100 1.5	450	7.66	1	
TU 500/100 1.5	500	8.69	1	
TU 600/100 1.5	600	10.93	1	
TU 700/100 1.5	700	13.40	1	
TU 750/100 1.5	750	14.72	1	
TU 800/100 1.5	800	16.11	1	
TU 900/100 1.5	900	19.05	1	
TU 1000/100 1.5	1000	22.23	1	

Важливо!

Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

TU xxx/100				
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs	
TU 100/100 2.0	100	2.79	1	
TU 125/100 2.0	125	3.20	1	
TU 150/100 2.0	150	3.62	1	
TU 200/100 2.0	200	4.52	1	
TU 225/100 2.0	225	5.00	1	
TU 250/100 2.0	250	5.50	1	
TU 300/100 2.0	300	6.56	1	
TU 400/100 2.0	400	8.92	1	
TU 450/100 2.0	450	10.21	1	
TU 500/100 2.0	500	11.59	1	
TU 600/100 2.0	600	14.57	1	
TU 700/100 2.0	700	17.87	1	
TU 750/100 2.0	750	19.63	1	
TU 800/100 2.0	800	21.48	1	
TU 900/100 2.0	900	25.40	1	
TU 1000/100 2.0	1000	29.64	1	

T-відвід вертикальний. Vertical TEE-Bend from the Middle



Pre-Galvanized

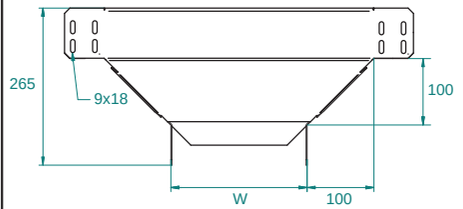
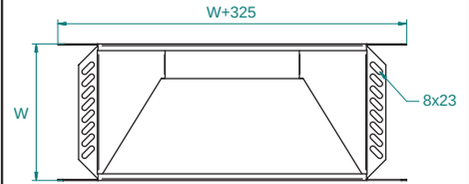
TV xxx/100				
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs	
TV 100/100 1.5	100	1.64	1	
TV 125/100 1.5	125	1.72	1	
TV 150/100 1.5	150	1.80	1	
TV 200/100 1.5	200	1.97	1	
TV 225/100 1.5	225	2.05	1	
TV 250/100 1.5	250	2.13	1	
TV 300/100 1.5	300	2.30	1	
TV 400/100 1.5	400	4.17	1	
TV 450/100 1.5	450	4.46	1	
TV 500/100 1.5	500	4.76	1	
TV 600/100 1.5	600	5.34	1	
TV 700/100 1.5	700	7.27	1	
TV 750/100 1.5	750	7.62	1	
TV 800/100 1.5	800	7.98	1	
TV 900/100 1.5	900	8.68	1	
TV 1000/100 1.5	1000	9.39	1	

Важливо!

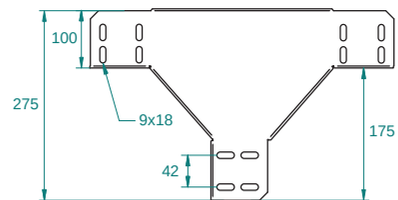
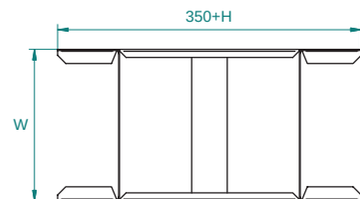
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

TV xxx/100				
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs	
TV 100/100 2.0	100	2.18	1	
TV 125/100 2.0	125	2.29	1	
TV 150/100 2.0	150	2.40	1	
TV 200/100 2.0	200	2.62	1	
TV 225/100 2.0	225	2.73	1	
TV 250/100 2.0	250	2.84	1	
TV 300/100 2.0	300	3.06	1	
TV 400/100 2.0	400	5.55	1	
TV 450/100 2.0	450	5.95	1	
TV 500/100 2.0	500	6.34	1	
TV 600/100 2.0	600	7.12	1	
TV 700/100 2.0	700	9.69	1	
TV 750/100 2.0	750	10.16	1	
TV 800/100 2.0	800	10.63	1	
TV 900/100 2.0	900	11.58	1	
TV 1000/100 2.0	1000	12.52	1	

TU xxx/100



TV xxx/100



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.6 0.8 1.0 1.2 1.5**

Кут вертикальний лівий розвернутий. Vertical Elbow — Left



Pre-Galvanized

xxx/100 LLS			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
100/100 LLS 1.5	100	1.65	1
125/100 LLS 1.5	125	1.93	1
150/100 LLS 1.5	150	2.21	1
200/100 LLS 1.5	200	2.83	1
225/100 LLS 1.5	225	3.16	1
250/100 LLS 1.5	250	3.51	1
300/100 LLS 1.5	300	4.24	1
400/100 LLS 1.5	400	5.89	1
450/100 LLS 1.5	450	6.81	1
500/100 LLS 1.5	500	7.78	1
600/100 LLS 1.5	600	9.90	1
700/100 LLS 1.5	700	12.25	1
750/100 LLS 1.5	750	13.52	1
800/100 LLS 1.5	800	14.84	1
900/100 LLS 1.5	900	17.67	1
1000/100 LLS 1.5	1000	20.73	1

Важливо!

Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

xxx/100 LLS			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
100/100 LLS 2.0	100	2.20	1
125/100 LLS 2.0	125	2.57	1
150/100 LLS 2.0	150	2.95	1
200/100 LLS 2.0	200	3.77	1
225/100 LLS 2.0	225	4.21	1
250/100 LLS 2.0	250	4.68	1
300/100 LLS 2.0	300	5.66	1
400/100 LLS 2.0	400	7.85	1
450/100 LLS 2.0	450	9.07	1
500/100 LLS 2.0	500	10.37	1
600/100 LLS 2.0	600	13.19	1
700/100 LLS 2.0	700	16.33	1
750/100 LLS 2.0	750	18.02	1
800/100 LLS 2.0	800	19.79	1
900/100 LLS 2.0	900	23.55	1
1000/100 LLS 2.0	1000	27.64	1

Кут вертикальний правий розвернутий. Vertical Elbow — Right



Pre-Galvanized

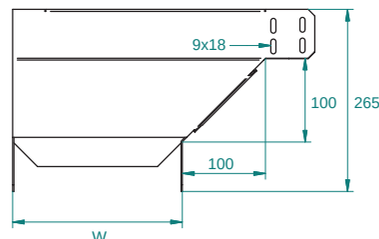
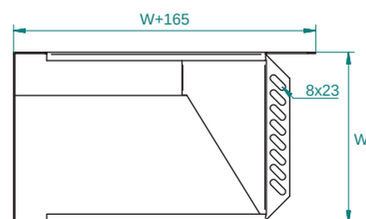
xxx/100 RLS			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
100/100 RLS 1.5	100	1.65	1
125/100 RLS 1.5	125	1.93	1
150/100 RLS 1.5	150	2.21	1
200/100 RLS 1.5	200	2.83	1
225/100 RLS 1.5	225	3.16	1
250/100 RLS 1.5	250	3.51	1
300/100 RLS 1.5	300	4.24	1
400/100 RLS 1.5	400	5.89	1
450/100 RLS 1.5	450	6.81	1
500/100 RLS 1.5	500	7.78	1
600/100 RLS 1.5	600	9.90	1
700/100 RLS 1.5	700	12.25	1
750/100 RLS 1.5	750	13.52	1
800/100 RLS 1.5	800	14.84	1
900/100 RLS 1.5	900	17.67	1
1000/100 RLS 1.5	1000	20.73	1

Важливо!

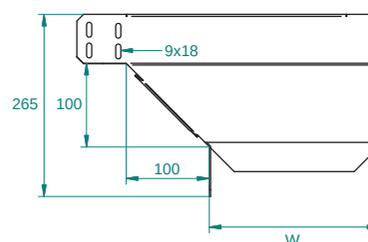
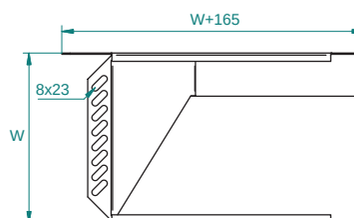
Для з'єднання кабельних лотків, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

xxx/100 RLS			
CODE	Width a mm	kg ad/pc	pcs
100/100 RLS 2.0	100	2.20	1
125/100 RLS 2.0	125	2.57	1
150/100 RLS 2.0	150	2.95	1
200/100 RLS 2.0	200	3.77	1
225/100 RLS 2.0	225	4.21	1
250/100 RLS 2.0	250	4.68	1
300/100 RLS 2.0	300	5.66	1
400/100 RLS 2.0	400	7.85	1
450/100 RLS 2.0	450	9.07	1
500/100 RLS 2.0	500	10.37	1
600/100 RLS 2.0	600	13.19	1
700/100 RLS 2.0	700	16.33	1
750/100 RLS 2.0	750	18.02	1
800/100 RLS 2.0	800	19.79	1
900/100 RLS 2.0	900	23.55	1
1000/100 RLS 2.0	1000	27.64	1

xxx/100 LLS



xxx/100 RLS



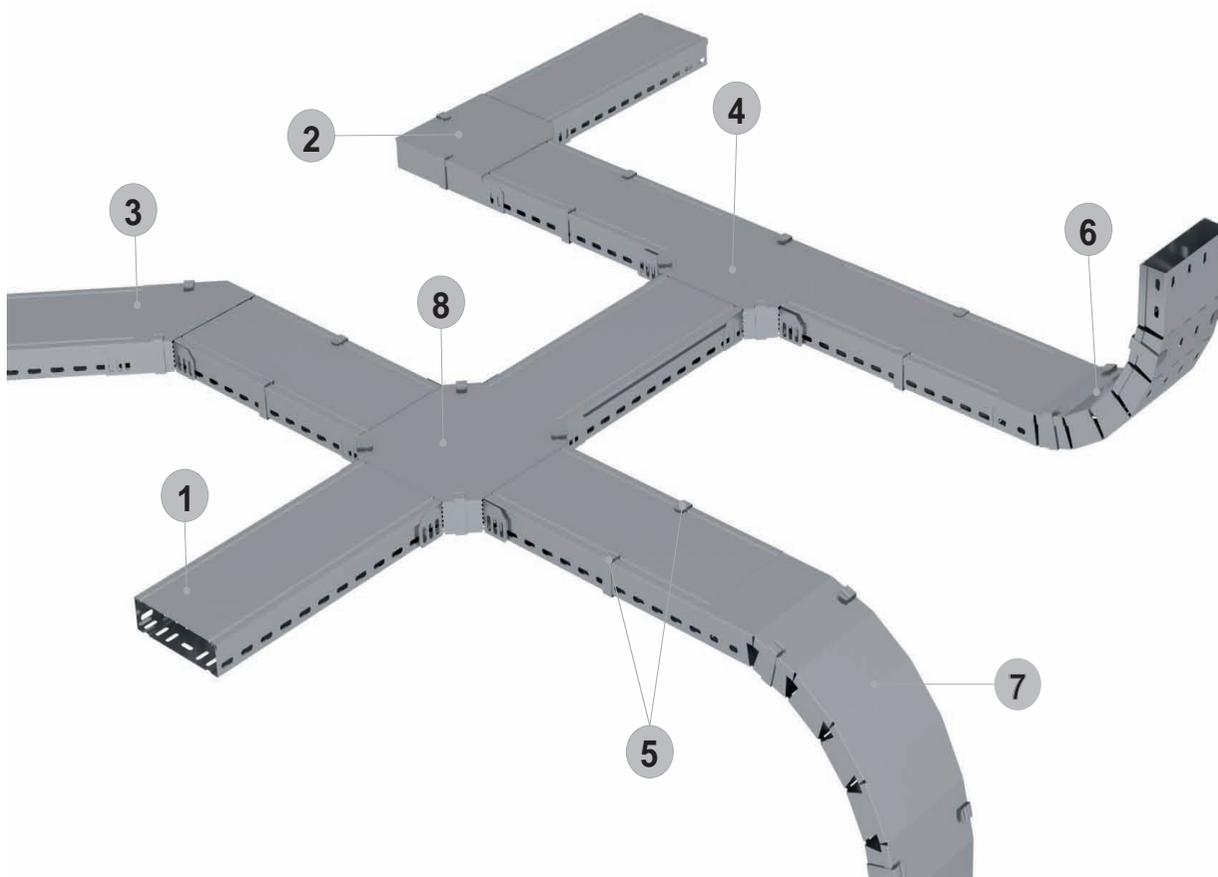
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 0.6 0.8 1.0 1.2 1.5

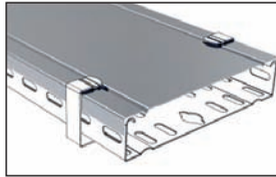
Кришки лотків та аксесуари



Аксесуари

<p>Cover of Cable Tray Кришки кабельних лотків</p> <p>1</p> 	<p>90° Hor. bend cover Кришка горизонтального кута 90°</p> <p>2</p> 	<p>45° Hor. bend cover Кришка горизонтального кута 45°</p> <p>3</p> 	<p>Tee bend cover Кришка Т-відвода</p> <p>4</p> 
<p>Cover clamp Кришка хрестовини</p> <p>5</p> 	<p>Ver. inside bend cover Кришка арки універсальної гнучкої</p> <p>6</p> 	<p>Ver. outside bend cover Кришка арки універсальної гнучкої</p> <p>7</p> 	<p>Cross bend cover Кришка Т-відвода горизонтального врізного</p> <p>8</p> 

Кришки кабельних лотків. Cover of Cable Trays and Ladders



Важливо!
Кришка лотка має замок, але для більш надійної фіксації можна використовувати фіксатори кришки FIX

Pre-Galvanised

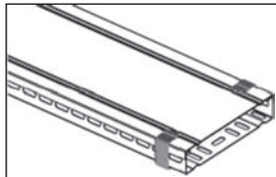
Cover xxx					
CODE	Width W mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs	
Cover 50.5	50	3000	0.38	2	
Cover 100.5	100	3000	0.50	2	
Cover 125.6	125	3000	0.74	2	
Cover 150.6	150	3000	0.85	2	
Cover 200.6	200	3000	1.09	2	
Cover 225.7	225	3000	1.61	2	
Cover 250.7	250	3000	1.76	2	
Cover 300.7	300	3000	2.08	2	
Cover 400.10	400	3000	3.38	2	
Cover 450.10	450	3000	4.06	2	
Cover 500.10	500	3000	4.53	2	
Cover 600.10	600	3000	5.00	2	

Cover xxx					
CODE	Width W mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs	
Cover 50.8 HDG	50	3000	0.51	2	
Cover 100.8 HDG	100	3000	0.82	2	
Cover 125.8 HDG	125	3000	0.98	2	
Cover 150.8 HDG	150	3000	1.14	2	
Cover 200.8 HDG	200	3000	1.45	2	
Cover 225.8 HDG	225	3000	1.68	2	
Cover 250.8 HDG	250	3000	1.84	2	
Cover 300.8 HDG	300	3000	2.28	2	
Cover 400.10 HDG	400	3000	3.40	2	
Cover 450.10 HDG	450	3000	4.16	2	
Cover 500.12 HDG	500	3000	5.00	2	
Cover 600.12 HDG	600	3000	5.94	2	

Фіксатор кришки. Cover Clamp



Важливо!
Для фіксації кришки без замка необхідно використовувати FIX — 4 шт на 1 сегмент кришки



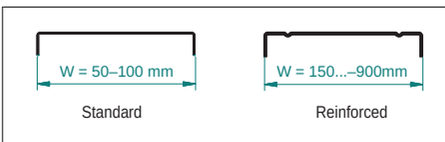
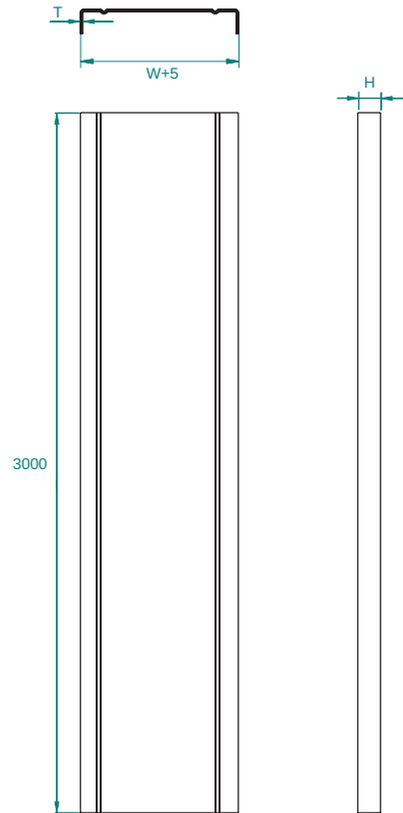
Pre-Galvanised

FIX xx			
CODE	H mm	kg 1 pc	pcs
FIX 50	50	0.034	100
FIX 80	80	0.037	100
FIX 100	100	0.040	100

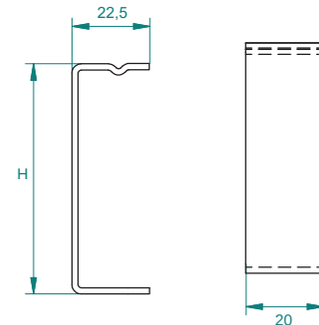
Pre-Galvanised

FIX xx			
CODE	H mm	kg 1 pc	pcs
FIX 50 HDG	50	0.035	100
FIX 80 HDG	80	0.038	100
FIX 100 HDG	100	0.041	100

Cover



FIX



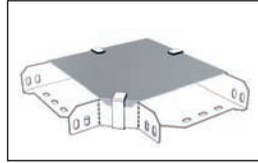
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.6 0.8 1.0 1.2 1.5**

Кришка горизонтального кута 90° Cover of 90° Horizontal Bend



Pre-Galvanised

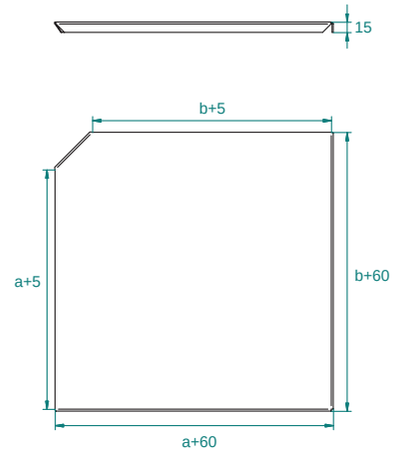
Vk xx			
CODE	Width a=b mm	kg 1 pc	pcs
Vk 50 1.0	50	0.10	1
Vk 75 1.0	75	0.15	1
Vk 100 1.0	100	0.21	1
Vk 125 1.0	125	0.28	1
Vk 150 1.0	150	0.36	1
Vk 200 1.0	200	0.55	1
Vk 225 1.0	225	0.66	1
Vk 250 1.0	250	0.78	1
CODE	Width a=b mm	kg 1 pc	pcs
Vk 300 1.2	300	1.25	1
Vk 400 1.2	400	2.03	1
Vk 450 1.2	450	2.49	1
Vk 500 1.2	500	3.00	1
Vk 600 1.2	600	4.16	1

Важливо!

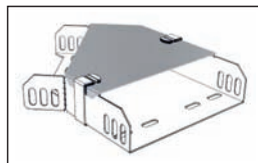
Для фіксації кришки кута використовуйте FIX — 3 шт

Vk xx			
CODE	Width a=b mm	kg 1 pc	pcs
Vk 50 1.5	50	0.15	1
Vk 75 1.5	75	0.23	1
Vk 100 1.5	100	0.32	1
Vk 125 1.5	125	0.42	1
Vk 150 1.5	150	0.54	1
Vk 200 1.5	200	0.82	1
Vk 225 1.5	225	0.99	1
Vk 250 1.5	250	1.16	1
Vk 300 1.5	300	1.56	1
Vk 400 1.5	400	2.54	1
Vk 450 1.5	450	3.12	1
Vk 500 1.5	500	3.75	1
Vk 600 1.5	600	5.20	1

Vk xx



Кришка горизонтального кута 45° Cover of 45° Horizontal Bend



Pre-Galvanized

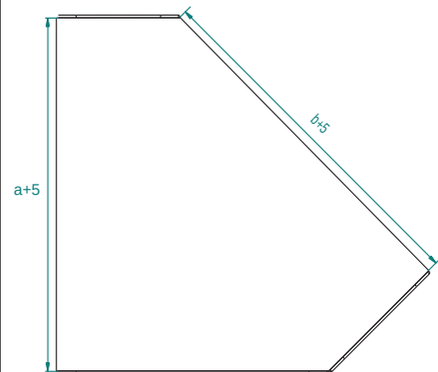
Vk xx/45			
CODE	Width a=b mm	kg 1 pc	pcs
Vk 50/45 1.0	50	0.08	1
Vk 75/45 1.0	75	0.11	1
Vk 100/45 1.0	100	0.16	1
Vk 125/45 1.0	125	0.21	1
Vk 150/45 1.0	150	0.27	1
Vk 200/45 1.0	200	0.41	1
Vk 225/45 1.0	225	0.49	1
Vk 250/45 1.0	250	0.58	1
CODE	Width a=b mm	kg 1 pc	pcs
Vk 300/45 1.2	300	0.92	1
Vk 400/45 1.2	400	1.49	1
Vk 450/45 1.2	450	1.82	1
Vk 500/45 1.2	500	2.19	1
Vk 600/45 1.2	600	3.02	1

Важливо!

Для фіксації кришки кута використовуйте FIX — 2 шт

Vk xx/45			
CODE	Width a=b mm	kg 1 pc	pcs
Vk 50/45 1.5	50	0.11	1
Vk 75/45 1.5	75	0.17	1
Vk 100/45 1.5	100	0.24	1
Vk 125/45 1.5	125	0.32	1
Vk 150/45 1.5	150	0.40	1
Vk 200/45 1.5	200	0.61	1
Vk 225/45 1.5	225	0.73	1
Vk 250/45 1.5	250	0.86	1
Vk 300/45 1.5	300	1.15	1
Vk 400/45 1.5	400	1.86	1
Vk 450/45 1.5	450	2.28	1
Vk 500/45 1.5	500	2.74	1
Vk 600/45 1.5	600	3.78	1

Vk xx/45



ПРИЗНАЧЕННЯ:

Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:

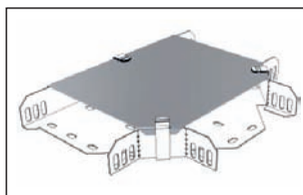
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:

HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.6 0.8 1.0 1.2 1.5**

Кришка Т-відвода. Cover of TEE-Bend



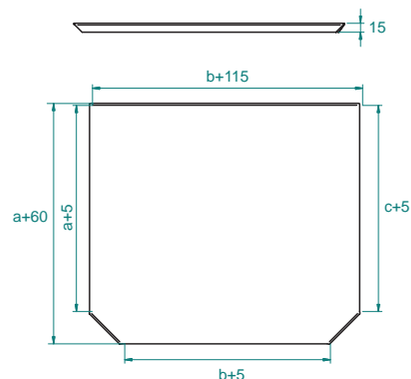
Важливо!
Для фіксації кришки Т-відвода використовуйте
FIX — 3 шт

Pre-Galvanised

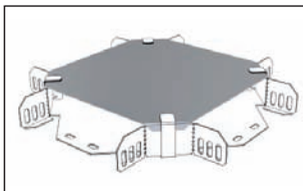
VT xx			
CODE	Width a=b=c mm	kg 1 pc	pcs
VT 50 1.0	50	0.13	1
VT 75 1.0	75	0.19	1
VT 100 1.0	100	0.26	1
VT 125 1.0	125	0.33	1
VT 150 1.0	150	0.42	1
VT 200 1.0	200	0.62	1
VT 225 1.0	225	0.74	1
VT 250 1.0	250	0.86	1
CODE	Width a=b=c mm	kg 1 pc	pcs
VT 300 1.2	300	1.37	1
VT 400 1.2	400	2.18	1
VT 450 1.2	450	2.66	1
VT 500 1.2	500	3.19	1
VT 600 1.2	600	4.38	1

VT xx			
CODE	Width a=b=c mm	kg 1 pc	pcs
VT 50 1.5	50	0.20	1
VT 75 1.5	75	0.29	1
VT 100 1.5	100	0.39	1
VT 125 1.5	125	0.50	1
VT 150 1.5	150	0.63	1
VT 200 1.5	200	0.93	1
VT 225 1.5	225	1.10	1
VT 250 1.5	250	1.29	1
VT 300 1.5	300	1.71	1
VT 400 1.5	400	2.73	1
VT 450 1.5	450	3.33	1
VT 500 1.5	500	3.98	1
VT 600 1.5	600	5.47	1

VT



Кришка хрестовини. Cover of Cross Bend of Cable Tray



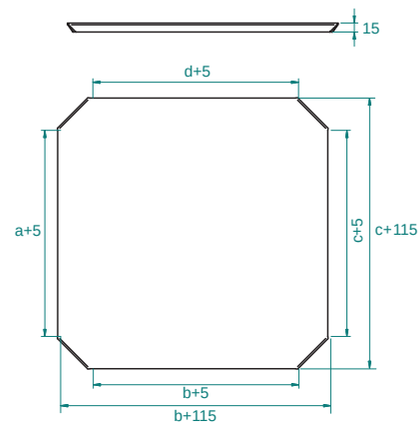
Важливо!
Для фіксації кришки хрестовини використовуйте
FIX — 4 шт

Pre-Galvanised

VKR xx			
CODE	Width a=b=c=d mm	kg 1 pc	pcs
VKR 50 1.0	50	0.17	1
VKR 75 1.0	75	0.24	1
VKR 100 1.0	100	0.31	1
VKR 125 1.0	125	0.39	1
VKR 150 1.0	150	0.49	1
VKR 200 1.0	200	0.70	1
VKR 225 1.0	225	0.82	1
VKR 250 1.0	250	0.96	1
CODE	Width a=b=c=d mm	kg 1 pc	pcs
VKR 300 1.2	300	1.50	1
VKR 400 1.2	400	2.35	1
VKR 450 1.2	450	2.84	1
VKR 500 1.2	500	3.38	1
VKR 600 1.2	600	4.60	1

VKR xx			
CODE	Width a=b=c=d mm	kg 1 pc	pcs
VKR 50 1.5	50	0.26	1
VKR 75 1.5	75	0.36	1
VKR 100 1.5	100	0.47	1
VKR 125 1.5	125	0.59	1
VKR 150 1.5	150	0.73	1
VKR 200 1.5	200	1.05	1
VKR 225 1.5	225	1.24	1
VKR 250 1.5	250	1.43	1
VKR 300 1.5	300	1.87	1
VKR 400 1.5	400	2.93	1
VKR 450 1.5	450	3.55	1
VKR 500 1.5	500	4.22	1
VKR 600 1.5	600	5.75	1

VKR



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method
to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.6 0.8 1.0 1.2 1.5**

Кришка арки універсальної гнучкої. Cover of Vertical Flexible Bend



Pre-Galvanised

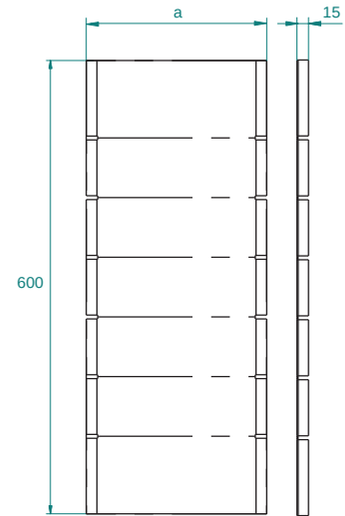
VKVN xx			
CODE	Width a mm	kg 1 pc	pcs
VKVN 50 1.0	50	0.40	1
VKVN 75 1.0	75	0.52	1
VKVN 100 1.0	100	0.64	1
VKVN 125 1.0	125	0.77	1
VKVN 150 1.0	150	0.89	1
VKVN 200 1.0	200	1.13	1
VKVN 225 1.0	225	1.26	1
VKVN 250 1.0	250	1.38	1
CODE	Width a mm	kg 1 pc	pcs
VKVN 300 1.2	300	1.95	1
VKVN 400 1.2	400	3.04	1
VKVN 450 1.2	450	3.40	1
VKVN 500 1.2	500	3.75	1
VKVN 600 1.2	600	4.46	1

Важливо!

Для фіксації кришки гнучкої арки використовуйте
FIX — 4 шт

VKVN xx			
CODE	Width a mm	kg 1 pc	pcs
VKVN 50 1.5	50	0.59	1
VKVN 75 1.5	75	0.78	1
VKVN 100 1.5	100	0.96	1
VKVN 125 1.5	125	1.15	1
VKVN 150 1.5	150	1.33	1
VKVN 200 1.5	200	1.70	1
VKVN 225 1.5	225	1.88	1
VKVN 250 1.5	250	2.07	1
VKVN 300 1.5	300	2.43	1
VKVN 400 1.5	400	3.80	1
VKVN 450 1.5	450	4.24	1
VKVN 500 1.5	500	4.69	1
VKVN 600 1.5	600	5.57	1

VKVN



Кришка арки універсальної гнучкої. Cover of Vertical Flexible Bend



Pre-Galvanized

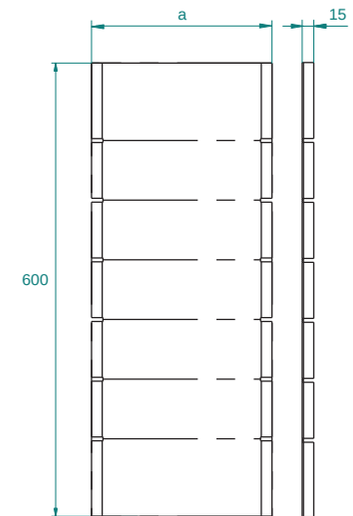
VKVN xx			
CODE	Width a mm	kg 1 pc	pcs
VKVN 50 1.0	50	0.40	1
VKVN 75 1.0	75	0.52	1
VKVN 100 1.0	100	0.64	1
VKVN 125 1.0	125	0.77	1
VKVN 150 1.0	150	0.89	1
VKVN 200 1.0	200	1.13	1
VKVN 225 1.0	225	1.26	1
VKVN 250 1.0	250	1.38	1
CODE	Width a mm	kg 1 pc	pcs
VKVN 300 1.2	300	1.95	1
VKVN 400 1.2	400	3.04	1
VKVN 450 1.2	450	3.40	1
VKVN 500 1.2	500	3.75	1
VKVN 600 1.2	600	4.46	1

Важливо!

Для фіксації кришки гнучкої арки використовуйте
FIX — 4 шт

VKVN xx			
CODE	Width a mm	kg 1 pc	pcs
VKVN 50 1.5	50	0.59	1
VKVN 75 1.5	75	0.78	1
VKVN 100 1.5	100	0.96	1
VKVN 125 1.5	125	1.15	1
VKVN 150 1.5	150	1.33	1
VKVN 200 1.5	200	1.70	1
VKVN 225 1.5	225	1.88	1
VKVN 250 1.5	250	2.07	1
VKVN 300 1.5	300	2.43	1
VKVN 400 1.5	400	3.80	1
VKVN 450 1.5	450	4.24	1
VKVN 500 1.5	500	4.69	1
VKVN 600 1.5	600	5.57	1

VKVN



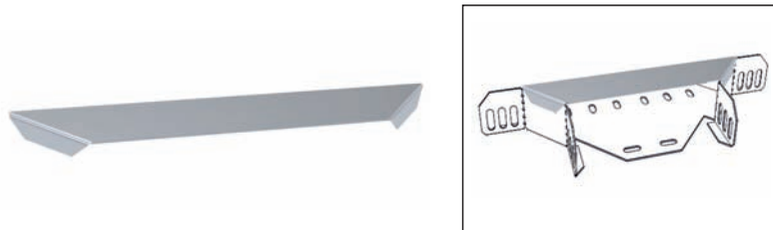
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method
to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 0.6 0.8 1.0 1.2 1.5

Кришка Т-відвіда горизонтального врізного. Cover of Add On TEE Horizontal Bend



Pre-Galvanised

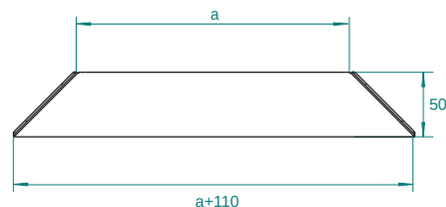
Важливо!

Для фіксації кришки кута використовуйте FIX — 2 шт

VTE xx			
CODE	Width a mm	kg 1 pc	pcs
VTE 50 1.0	50	0.058	1
VTE 75 1.0	75	0.068	1
VTE 100 1.0	100	0.077	1
VTE 125 1.0	125	0.087	1
VTE 150 1.0	150	0.097	1
VTE 200 1.0	200	0.116	1
VTE 225 1.0	225	0.126	1
VTE 250 1.0	250	0.136	1
CODE	Width a mm	kg 1 pc	pcs
VTE 300 1.2	300	0.186	1
VTE 400 1.2	400	0.233	1
VTE 450 1.2	450	0.256	1
VTE 500 1.2	500	0.279	1
VTE 600 1.2	600	0.326	1

VTE xx			
CODE	Width a mm	kg 1 pc	pcs
VTE 50 1.5	50	0.327	1
VTE 75 1.5	75	0.359	1
VTE 100 1.5	100	0.390	1
VTE 125 1.5	125	0.421	1
VTE 150 1.5	150	0.452	1
VTE 200 1.5	200	0.515	1
VTE 225 1.5	225	0.546	1
VTE 250 1.5	250	0.577	1
VTE 300 1.5	300	0.640	1
VTE 400 1.5	400	0.765	1
VTE 450 1.5	450	0.827	1
VTE 500 1.5	500	0.889	1
VTE 600 1.5	600	1.014	1

VTE



ПРИЗНАЧЕННЯ:

Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:

Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:

HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **0.6 0.8 1.0 1.2 1.5**

Захисна стрічка для країв. Edge Protection Strip



FIT SNG



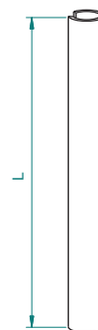
FIT DBL

PVC

FIT			
CODE	Length L mm	kg mt/kg	pcs
FIT SNG	50	0.10	1

FIT			
CODE	Length L mm	kg mt/kg	pcs
FIT DBL	50	0.20	1

FIT SNG



FIT DBL



Цинковий спрей. Zinc Spray

CAN1		
CODE	kg 1pc	pcs
CAN1	0.4	1

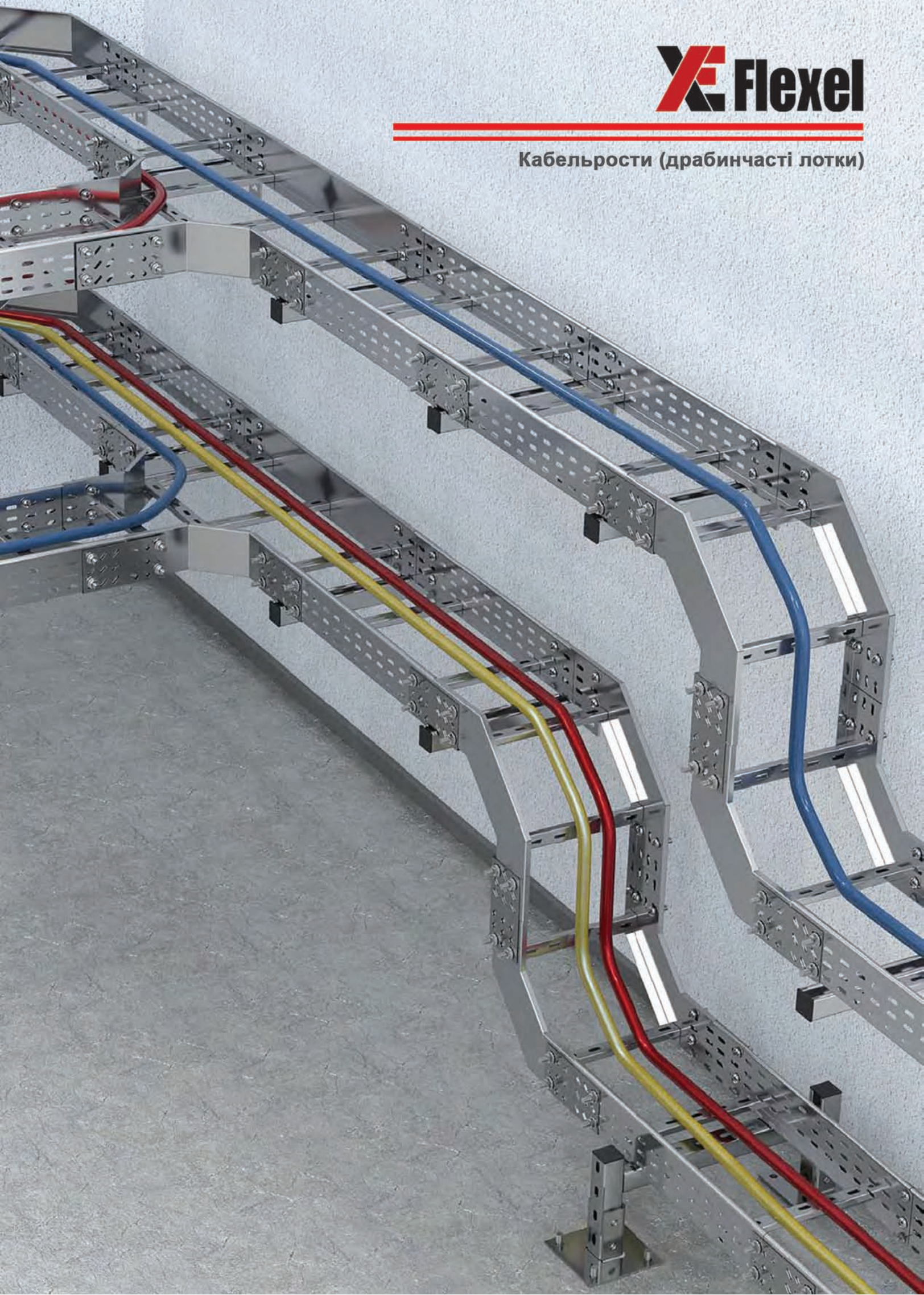


ПРИЗНАЧЕННЯ:

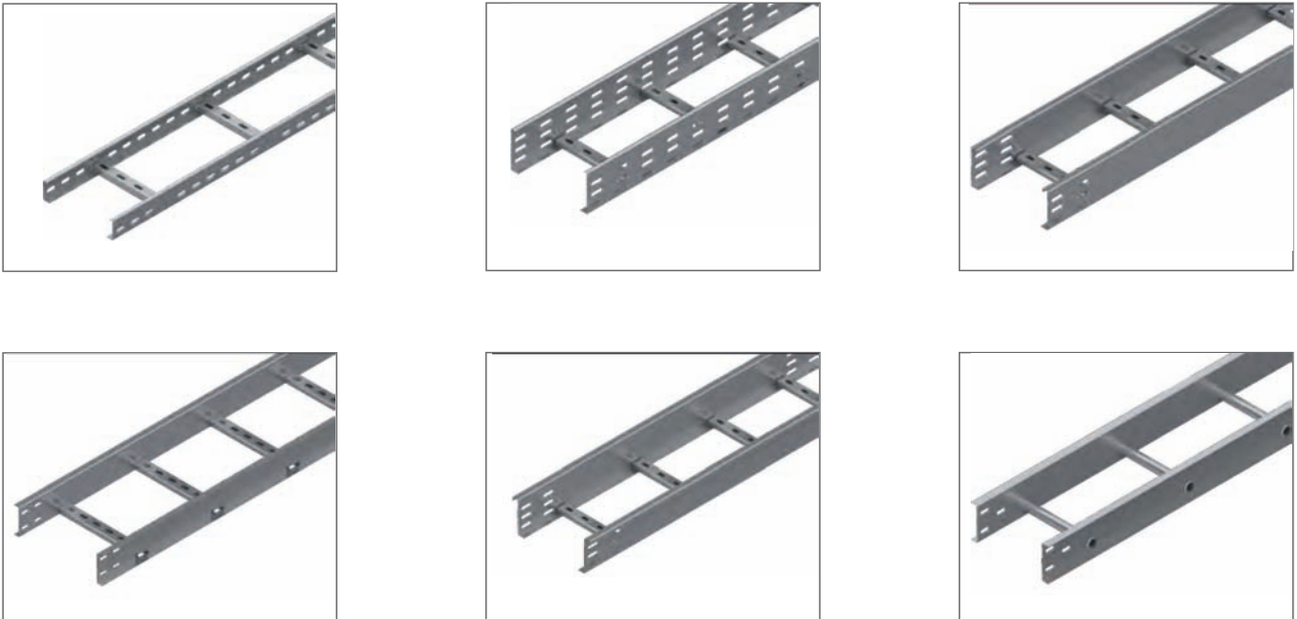
Захист країв лотків та аксесуарів



Кабельрости (драбинчасті лотки)



Кабельрости



Аксессуары

<p>Straight Connector</p>	<p>Adjustable horizontal connector</p>	<p>Adjustable Vertical Connector</p>	<p>Reducer Connector - Single Type</p>	<p>Barrier Strip</p>
<p>Stop End</p>	<p>Fixing unit</p>	<p>90° Hor. Ladder bend</p>	<p>Tee Hor. Ladder bend</p>	<p>Cross bend cover</p>
<p>Vertical inside 90° Ladder bend</p>	<p>Vertical outside 90° Ladder bend</p>	<p>Vertical inside 45° Ladder bend</p>	<p>Vertical outside 45° Ladder bend</p>	<p>Modular Riser</p>

Продольний профіль кабельносту. Ladder Beam

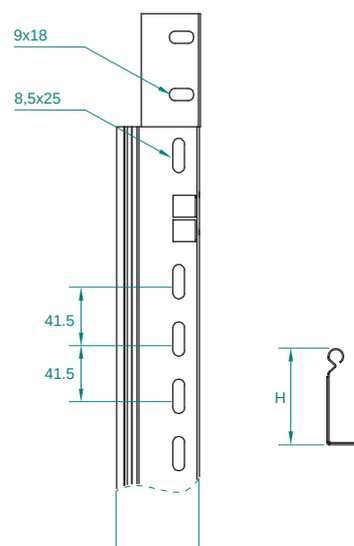


Pre-Galvanized

Stkr xx/25/3			
CODE	Width W mm	kg 1m	pcs
Stkr 40/25/3 1.0	40	0,47	1
Stkr 50/25/3 1.0	50	0,54	1
Stkr 60/25/3 1.0	60	0,61	1
Stkr 70/25/3 1.0	70	0,68	1
Stkr 80/25/3 1.0	80	0,74	1
Stkr 100/25/3 1.0	100	0,88	1

Stkr xx/25/3			
CODE	Width W mm	kg 1m	pcs
Stkr 40/25/3 1.2	40	0,59	1
Stkr 50/25/3 1.2	50	0,68	1
Stkr 60/25/3 1.2	60	0,76	1
Stkr 70/25/3 1.2	70	0,85	1
Stkr 80/25/3 1.2	80	0,93	1
Stkr 100/25/3 1.2	100	1,10	1

Stkr xx/25/3



Поперечний профіль кабельносту. Ladder Rungs

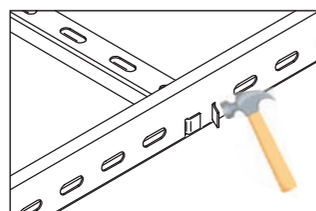
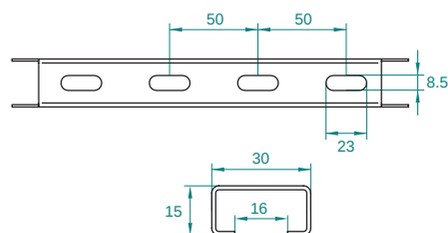


Pre-Galvanized

Stkr xx/25/3			
CODE	Width W mm	kg 1m	pcs
Stkr 35x15/100 1.2	100	0,07	1
Stkr 35x15/150 1.2	150	0,10	1
Stkr 35x15/200 1.2	200	0,13	1
Stkr 35x15/250 1.2	250	0,16	1
Stkr 35x15/300 1.2	300	0,19	1
Stkr 35x15/400 1.2	400	0,25	1
Stkr 35x15/450 1.2	450	0,28	1
Stkr 35x15/500 1.2	500	0,31	1
Stkr 35x15/600 1.2	600	0,37	1

Stkr xx/25/3			
CODE	Width W mm	kg 1m	pcs
Stkr 35x15/100 1.5	100	0,09	1
Stkr 35x15/150 1.5	150	0,13	1
Stkr 35x15/200 1.5	200	0,16	1
Stkr 35x15/250 1.5	250	0,20	1
Stkr 35x15/300 1.5	300	0,24	1
Stkr 35x15/400 1.5	400	0,31	1
Stkr 35x15/450 1.5	450	0,35	1
Stkr 35x15/500 1.5	500	0,39	1
Stkr 35x15/600 1.5	600	0,46	1

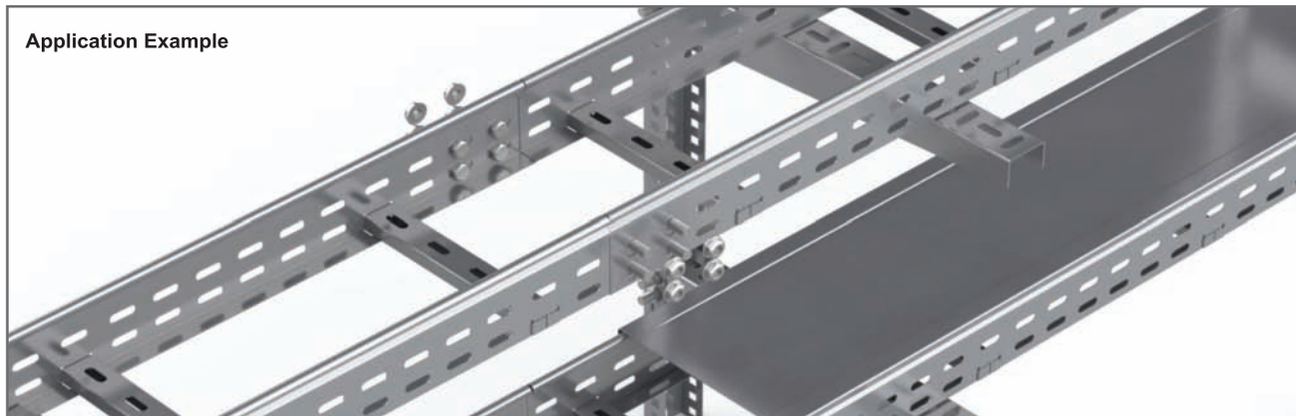
Stkr 35x15/xxx



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю/стандарт: IEC 61537

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
Steel, PG – Sendzimir method to EN 10346

Application Example



Кабельні лотки драбиного типу (Кабельрости). Cable Ladders



Важливо!
Системи кабельростів серії FBR мають інтегровані з'єднувачі. Для монтажу одного сегменту лотка, використовуйте болти B8/15R та гайки з насічкою.
*Прямі з'єднувачі Link необхідні для поєднання порізнаних фрагментів кабельрости.

Pre-Galvanised

Kz xxx/50		1.2mm		
CODE	Width W mm	Length L mm	kg 1m	pcs
Kz 100/50 FBR	100	3000	1.38	2
Kz 150/50 FBR	150	3000	1.47	2
Kz 200/50 FBR	200	3000	1.56	2
Kz 300/50 FBR	300	3000	1.73	2
Kz 400/50 FBR	400	3000	1.91	2
Kz 450/50 FBR	450	3000	2.00	2
Kz 500/50 FBR	500	3000	2.08	2
Kz 600/50 FBR	600	3000	2.26	2

Hot-Dip Galvanized

Kz xxx/50		1.5mm		
CODE	Width W mm	Length L mm	kg 1m	pcs
Kz 100/50 FBR HDG	100	3000	1.73	2
Kz 150/50 FBR HDG	150	3000	1.84	2
Kz 200/50 FBR HDG	200	3000	1.95	2
Kz 300/50 FBR HDG	300	3000	2.17	2
Kz 400/50 FBR HDG	400	3000	2.39	2
Kz 450/50 FBR HDG	450	3000	2.50	2
Kz 500/50 FBR HDG	500	3000	2.61	2
Kz 600/50 FBR HDG	600	3000	2.83	2

Фіксатор до кабельрости. Fixing Unit for Cable Ladder

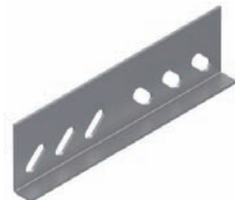


Pre-Galvanised

Hot-Dip Galvanized

Fix Kz		
CODE	kg 1 pc	pcs
Fix Kz	0.036	100
Fix Kz HDG	0.040	100

Прямий з'єднувач. Straight connector



Важливо!
Для монтажу сегментів лотка, використовуйте прямі з'єднувачі Link — 2 шт., болти B8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanised

Hot-Dip Galvanized

Link 50		1.2mm		
CODE	Length L mm	kg 1pc	pcs	
Link 50	175	0.09	100	

Link 50		1.5mm		
CODE	Length L mm	kg 1pc	pcs	
Link 50 HDG	175	0.10	100	

Electro-Galvanised

Dacromet

KIT 8/15 R				
CODE	Size mm	Length L mm	kg 1Set	pcs
KIT8/15R	M8	15	0.014	500

KIT 8/15 R				
CODE	Size mm	Length L mm	kg 1Set	pcs
KIT8/15R HDG	M8	15	0.016	500

Kz xxx/50

Thickn. (ga) [mm]:

1.2 1.5

Safe Working Load Q_{max} in kN/m

2.5 2.0 1.5 1.0 0.5 0.0

Tray Deflection f [mm] at Q_{max}

30 25 20 15 10 5 0.0

Spacing of Supports in [m]

1.0 1.5 2.0 2.5 3.0

Ця діаграма відповідає стандарту IEC 61537 за умови розташування з'єднувачів на відстані в L/5 до опори та на відстані L/0,8 від опори до краю сегмента лотка
 Q = макс. прийнятне навантаження (кН/м)
 L = відстань між опорами (м)
 f = Прогин (мм) / Макс. відхилення на = L/100
 Враховано безпечний коефіцієнт = 1,5

Width	Usable Cross-Section
50	23 cm ²
100	58 cm ²
150	73 cm ²
200	98 cm ²
300	148 cm ²
400	198 cm ²
500	248 cm ²
600	298 cm ²

Link

M8x15 болт з круглою голівкою та квадратним підголовником і гайка з насічкою M8

М8x15 M8

ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

Кут кабельроста горизонтальний 90°. 90° Horizontal Bend of Cable Ladder



Важливо!
Для з'єднання поворотних аксесуарів кабельростів, використовуйте лише болти B8/15R та гайки з насічкою

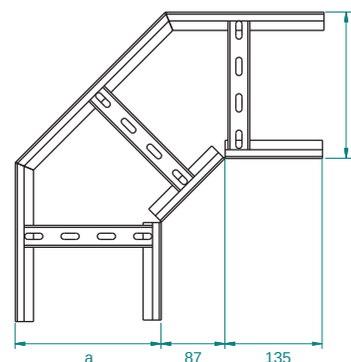
Pre-Galvanized

Kz xxx/50 RL		1.2mm	
CODE	Width W a=b	kg 1 pc	pcs
Kz 100/50 RL	100	0.74	1
Kz 150/50 RL	150	0.89	1
Kz 200/50 RL	200	1.03	1
Kz 250/50 RL	250	1.18	1
Kz 300/50 RL	300	1.32	1
Kz 400/50 RL	400	1.62	1
Kz 450/50 RL	450	1.76	1
Kz 500/50 RL	500	1.91	1
Kz 600/50 RL	600	2.21	1

Hot-Dip Galvanized

Kz xxx/50 RL H50...		1.5mm	
CODE	Width W a=b	kg 1 pc	pcs
Kz 100/50 RL HDG	100	0.93	1
Kz 150/50 RL HDG	150	1.10	1
Kz 200/50 RL HDG	200	1.29	1
Kz 250/50 RL HDG	250	1.47	1
Kz 300/50 RL HDG	300	1.66	1
Kz 400/50 RL HDG	400	2.02	1
Kz 450/50 RL HDG	450	2.20	1
Kz 500/50 RL HDG	500	2.39	1
Kz 600/50 RL HDG	600	2.75	1

KZ xxx/50 RL



Кут кабельроста горизонтальний 45°. 45° Horizontal Bend of Cable Ladder



Важливо!
Для з'єднання поворотних аксесуарів кабельростів, використовуйте лише болти B8/15R та гайки з насічкою

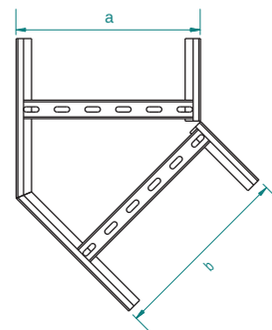
Pre-Galvanized

Kz xxx/50 L		1.2mm	
CODE	Width W a=b	kg 1 pc	pcs
Kz 100/50 L	100	0.66	1
Kz 150/50 L	150	0.74	1
Kz 200/50 L	200	0.83	1
Kz 250/50 L	250	0.91	1
Kz 300/50 L	300	1.00	1
Kz 400/50 L	400	1.17	1
Kz 450/50 L	450	1.26	1
Kz 500/50 L	500	1.34	1
Kz 600/50 L	600	1.52	1

Hot-Dip Galvanized

Kz xxx/50 L		1.5mm	
CODE	Width W a=b	kg 1 pc	pcs
Kz 100/50 L HDG	100	0.82	1
Kz 150/50 L HDG	150	0.93	1
Kz 200/50 L HDG	200	1.03	1
Kz 250/50 L HDG	250	1.15	1
Kz 300/50 L HDG	300	1.25	1
Kz 400/50 L HDG	400	1.46	1
Kz 450/50 L HDG	450	1.58	1
Kz 500/50 L HDG	500	1.68	1
Kz 600/50 L HDG	600	1.90	1

KZ xxx/50 RL



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

T-відвід кабельросту. TEE-bend of Ladder



Важливо!
Для з'єднання поворотних аксесуарів кабельроств, використовуйте лише болти B8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanised

TKz xxx/50		1.2mm	
CODE	Width W a=b=c	kg 1 pc	pcs
TKz 100/50	100	0.94	1
TKz 150/50	150	1.07	1
TKz 200/50	200	1.20	1
TKz 250/50	250	1.56	1
TKz 300/50	300	1.72	1
TKz 400/50	400	2.31	1
TKz 450/50	450	2.51	1
TKz 500/50	500	2.71	1
TKz 600/50	600	3.09	1

Hot-Dip Galvanized

TKz xxx/50		1.5mm	
CODE	Width W a=b=c	kg 1 pc	pcs
TKz 100/50 HDG	100	1.13	1
TKz 150/50 HDG	150	1.26	1
TKz 200/50 HDG	200	1.40	1
TKz 250/50 HDG	250	1.77	1
TKz 300/50 HDG	300	1.94	1
TKz 400/50 HDG	400	2.54	1
TKz 450/50 HDG	450	2.75	1
TKz 500/50 HDG	500	2.95	1
TKz 600/50 HDG	600	3.36	1

TKz xxx/50

KRz xxx/50

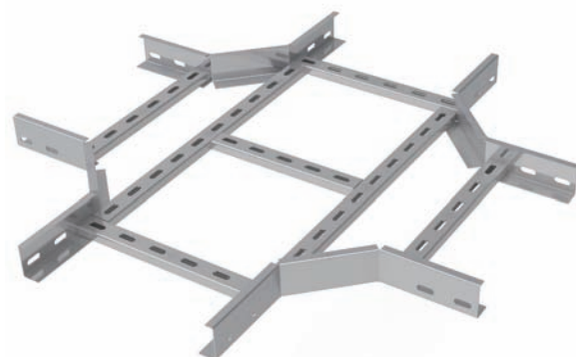
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

Хрестовина до кабельросту. Cross Bend for Ladder



Важливо!
Для з'єднання поворотних аксесуарів кабельроств, використовуйте лише болти B8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanised

KRz xxx/50		1.2mm	
CODE	Width W a=b=c=d	kg 1 pc	pcs
KRz 100/50	100	1.16	1
KRz 150/50	150	1.29	1
KRz 200/50	200	1.42	1
KRz 250/50	250	1.79	1
KRz 300/50	300	1.95	1
KRz 400/50	400	2.28	1
KRz 450/50	450	2.81	1
KRz 500/50	500	3.00	1
KRz 600/50	600	3.40	1

Hot-Dip Galvanized

KRz xxx/50		1.5mm	
CODE	Width W a=b=c=d	kg 1 pc	pcs
KRz 100/50 HDG	100	1.38	1
KRz 150/50 HDG	150	1.51	1
KRz 200/50 HDG	200	1.64	1
KRz 250/50 HDG	250	2.00	1
KRz 300/50 HDG	300	2.17	1
KRz 400/50 HDG	400	2.50	1
KRz 450/50 HDG	450	3.02	1
KRz 500/50 HDG	500	3.22	1
KRz 600/50 HDG	600	3.62	1

Арка кабельросту зовнішня фіксована 90°.
Vertical 90° Outside bend of Cable Ladder



Важливо!
 Для монтажу вертикального кута, використовуйте прями з'єднувачі Link — 4 шт., болти В8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanised

KFKo xxx/50		1.2mm	
CODE	Width W a mm	kg 1 pc	pcs
KFKo 100/50	100	0.88	1
KFKo 150/50	150	1.96	1
KFKo 200/50	200	1.04	1
KFKo 250/50	250	1.12	1
KFKo 300/50	300	1.19	1
KFKo 400/50	400	1.54	1
KFKo 450/50	450	1.62	1
KFKo 500/50	500	1.70	1
KFKo 600/50	600	1.85	1

Hot-Dip Galvanized

KFKo xxx/50		1.5mm	
CODE	Width W a mm	kg 1 pc	pcs
KFKo 100/50 HDG	100	1.10	1
KFKo 150/50 HDG	150	1.20	1
KFKo 200/50 HDG	200	1.30	1
KFKo 250/50 HDG	250	1.40	1
KFKo 300/50 HDG	300	1.50	1
KFKo 400/50 HDG	400	1.92	1
KFKo 450/50 HDG	450	2.02	1
KFKo 500/50 HDG	500	2.12	1
KFKo 600/50 HDG	600	2.31	1

Арка кабельросту внутрішня фіксована 90°.
Vertical 90° Inside bend of Cable Ladder



Важливо!
 Для монтажу вертикального кута, використовуйте прями з'єднувачі Link — 4 шт., болти В8/15R та гайки з насічкою

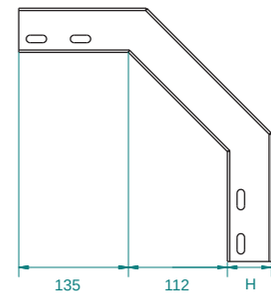
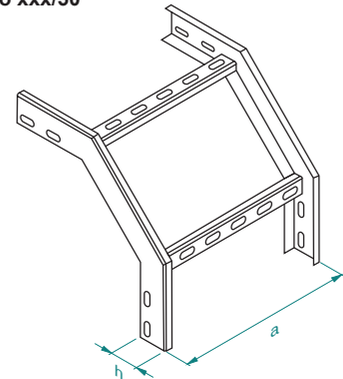
Pre-Galvanised

KFKi xxx/50		1.2mm	
CODE	Width W a mm	kg 1 pc	pcs
KFKi 100/50	100	0.88	1
KFKi 150/50	150	0.96	1
KFKi 200/50	200	1.04	1
KFKi 250/50	250	1.12	1
KFKi 300/50	300	1.19	1
KFKi 400/50	400	1.54	1
KFKi 450/50	450	1.62	1
KFKi 500/50	500	1.70	1
KFKi 600/50	600	1.85	1

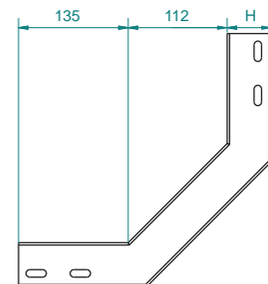
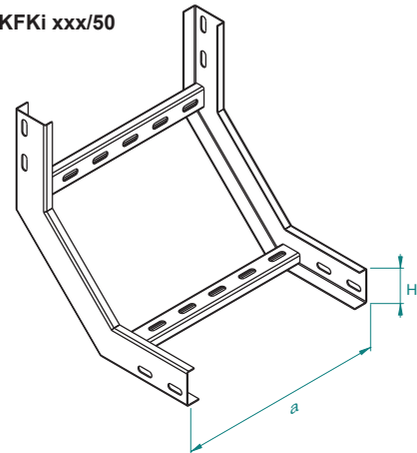
Hot-Dip Galvanized

KFKi xxx/50		1.5mm	
CODE	Width W a=b	kg 1 pc	pcs
KFKi 100/50 HDG	100	1.10	1
KFKi 150/50 HDG	150	1.20	1
KFKi 200/50 HDG	200	1.30	1
KFKi 250/50 HDG	250	1.40	1
KFKi 300/50 HDG	300	1.50	1
KFKi 400/50 HDG	400	1.92	1
KFKi 450/50 HDG	450	2.02	1
KFKi 500/50 HDG	500	2.12	1
KFKi 600/50 HDG	600	2.31	1

KFKo xxx/50



KFKi xxx/50



ПРИЗНАЧЕННЯ:
 Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
 Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
 HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
 IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
 EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

Шарнірна арка. Modular Outside — Inside Bend



KZII = 2 шт. KZI + 2 компл. Link KC

Pre-Galvanized

KZII xxx/50				
CODE	Width a=b mm	Radius R mm	kg 1pc	pcs
KZII 100/50	100	300	1.87	1
KZII 150/50	150	300	1.95	1
KZII 200/50	200	300	2.03	1
KZII 250/50	250	300	2.11	1
KZII 300/50	300	300	2.20	1
KZII 400/50	400	300	2.36	1
KZII 450/50	450	300	2.44	1
KZII 500/50	500	300	2.52	1
KZII 600/50	600	300	2.69	1
KZII 700/50	700	300	2.85	1
KZII 750/50	750	300	2.94	1
KZII 800/50	800	300	3.02	1
KZII 900/50	900	300	3.18	1
KZII 1000/50	1000	300	3.35	1
KZII 1200/50	1200	300	3.68	1

Hot-Dip Galvanized

KZII xxx/50				
CODE	Width a=b mm	Radius R mm	kg 1pc	pcs
KZII 100/50 HDG	100	300	2.49	1
KZII 150/50 HDG	150	300	2.60	1
KZII 200/50 HDG	200	300	2.71	1
KZII 250/50 HDG	250	300	2.82	1
KZII 300/50 HDG	300	300	2.93	1
KZII 400/50 HDG	400	300	3.14	1
KZII 450/50 HDG	450	300	3.25	1
KZII 500/50 HDG	500	300	3.36	1
KZII 600/50 HDG	600	300	3.58	1
KZII 700/50 HDG	700	300	3.80	1
KZII 750/50 HDG	750	300	3.91	1
KZII 800/50 HDG	800	300	4.02	1
KZII 900/50 HDG	900	300	4.24	1
KZII 1000/50 HDG	1000	300	4.46	1
KZII 1200/50 HDG	1200	300	4.90	1

Шарнірна секція лотка. Modular Adjustable Riser Bend



Важливо!
Для монтажу Шарнірної секції лотка, використовуйте шарнірні з'єднувачі Link KC, болти В8/15R та гайки з насічкою

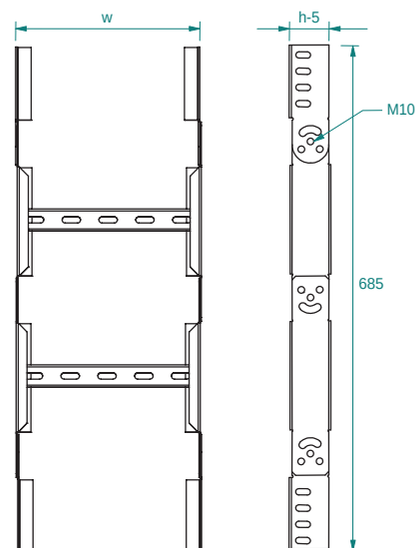
Pre-Galvanized

KZI xxx/50			
CODE	Width a=b mm	kg 1pc	pcs
KZI 100/50	100	0.69	1
KZI 150/50	150	0.73	1
KZI 200/50	200	0.77	1
KZI 250/50	250	0.81	1
KZI 300/50	300	0.85	1
KZI 400/50	400	0.94	1
KZI 450/50	450	0.98	1
KZI 500/50	500	1.02	1
KZI 600/50	600	1.10	1
KZI 700/50	700	1.18	1
KZI 750/50	750	1.22	1
KZI 800/50	800	1.26	1
KZI 900/50	900	1.35	1
KZI 1000/50	1000	1.43	1
KZI 1200/50	1200	1.59	1

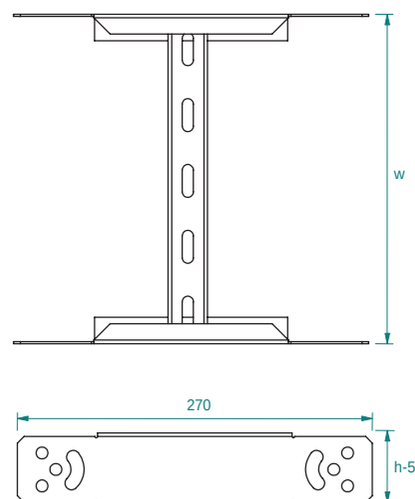
Hot-Dip Galvanized

KZI xxx/50			
CODE	Width a=b mm	kg 1pc	pcs
KZI 100/50 HDG	100	0.92	1
KZI 150/50 HDG	150	0.97	1
KZI 200/50 HDG	200	1.03	1
KZI 250/50 HDG	250	1.08	1
KZI 300/50 HDG	300	1.14	1
KZI 400/50 HDG	400	1.25	1
KZI 450/50 HDG	450	1.30	1
KZI 500/50 HDG	500	1.36	1
KZI 600/50 HDG	600	1.47	1
KZI 700/50 HDG	700	1.57	1
KZI 750/50 HDG	750	1.63	1
KZI 800/50 HDG	800	1.68	1
KZI 900/50 HDG	900	1.79	1
KZI 1000/50 HDG	1000	1.90	1
KZI 1200/50 HDG	1200	2.12	1

KZII xxx/50



KZI xxx/50



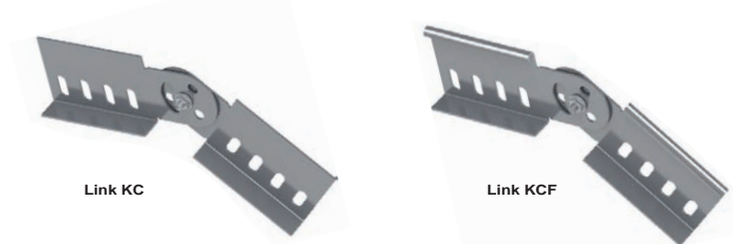
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

Шарнірний з'єднувач. Adjustable Vertical Connector (Set)



Link KC

Link KCF

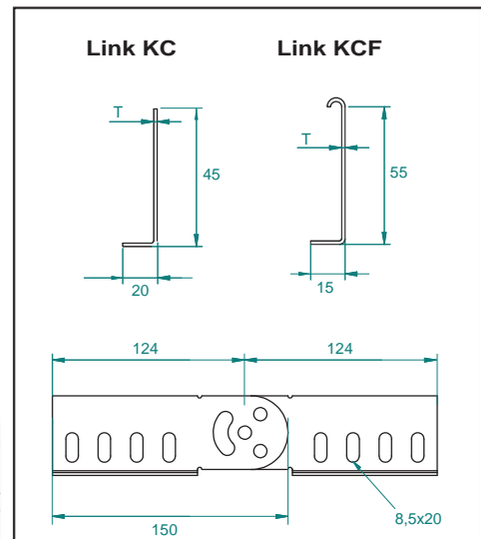
Важливо!
Для монтажу одного сегменту лотка, використовуйте комплекти шарнірного з'єднувача Link KC — 2 компл., болти В8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanized

Link KC		1.5mm	
CODE	Length L mm	kg ad/pc	pcs
Link KC 50	250	0.25	1
		2.0mm	
Link KC 50 2.0	250	0.33	1
		2.5mm	
Link KC 50 HDG	250	0.41	1

Hot-Dip Galvanized

Link KCF		1.5mm	
CODE	Length L mm	kg ad/pc	pcs
Link KCF 50	250	0.29	1
		2.0mm	
Link KCF 50 2.0	250	0.38	1
		2.5mm	
Link KCF 50 HDG	250	0.48	1



Кутовий з'єднувач. Adjustable Horizontal Connector



Link 50 U

Link 50 UF

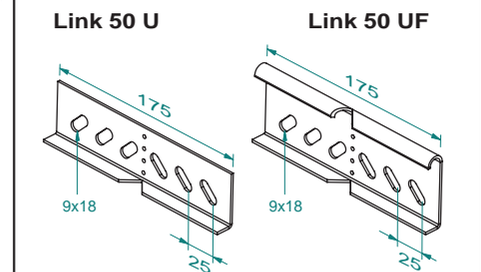
Важливо!
Для монтажу одного сегменту лотка, використовуйте кутові з'єднувачі Link U — 2 шт., болти В8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanized

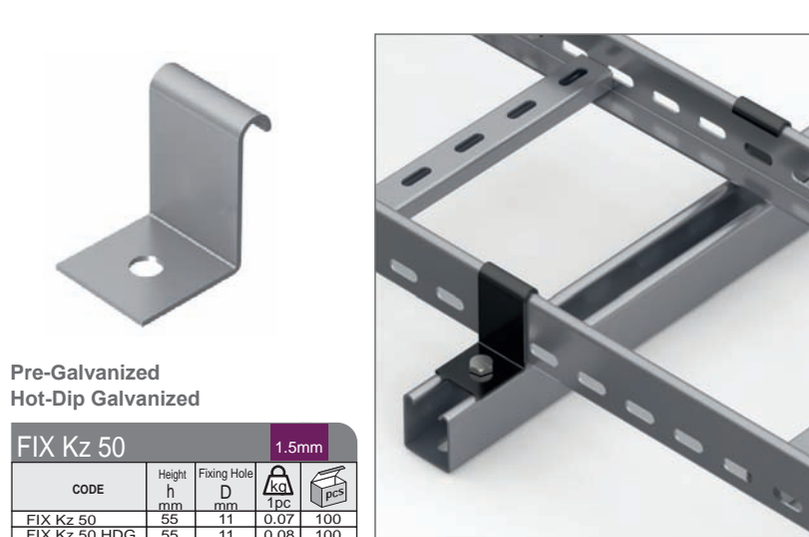
Link 50 U		1.5mm	
CODE	Length L mm	kg ad/pc	pcs
Link 50 U	175	0.14	1
		2.0mm	
Link 50 U 2.0	175	0.18	1
		2.5mm	
Link 50 U HDG	175	0.23	1

Hot-Dip Galvanized

Link 50 UF		1.5mm	
CODE	Length L mm	kg ad/pc	pcs
Link 50 UF	175	0.16	1
		2.0mm	
Link 50 UF 2.0	175	0.21	1
		2.5mm	
Link 50 UF HDG	175	0.26	1



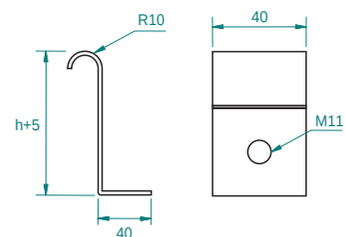
Фіксатор кабельроста збоку. Fixing Unit of Cable Ladder



Pre-Galvanized
Hot-Dip Galvanized

FIX Kz 50		1.5mm	
CODE	Height h mm	Fixing Hole D mm	kg ad/pc
FIX Kz 50	55	11	0.07
FIX Kz 50 HDG	55	11	0.08

FIX Kz 50



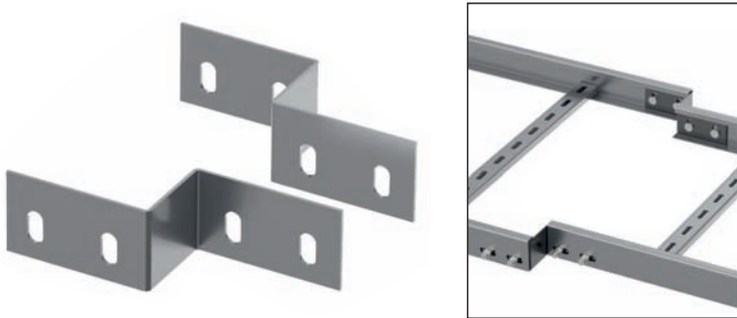
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

Редукційні планки симетричні. Middle Reducer Connection (Set)



Важливо!
Для з'єднання поворотних аксесуарів кабельоводів, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanized

RDD xxx/H50			
CODE	Reduction a mm	kg 1 set	pcs
RDD 50H50	50	0.21	1
RDD 100H50	100	0.24	1
RDD 150H50	150	0.27	1
RDD 200H50	200	0.30	1
RDD 250H50	250	0.33	1
RDD 300H50	300	0.36	1
RDD 350H50	350	0.39	1
RDD 400H50	400	0.42	1
RDD 450H50	450	0.45	1
RDD 500H50	500	0.48	1
RDD 550H50	550	0.51	1
RDD 600H50	600	0.53	1
RDD 650H50	650	0.56	1
RDD 700H50	700	0.59	1
RDD 750H50	750	0.62	1
RDD 800H50	800	0.65	1
RDD 900H50	900	0.71	1

Hot-Dip Galvanized

RDD xxx/H50			
CODE	Reduction a mm	kg 1 set	pcs
RDD 50H50 HDG	50	0.28	1
RDD 100H50 HDG	100	0.32	1
RDD 150H50 HDG	150	0.36	1
RDD 200H50 HDG	200	0.40	1
RDD 250H50 HDG	250	0.44	1
RDD 300H50 HDG	300	0.48	1
RDD 350H50 HDG	350	0.52	1
RDD 400H50 HDG	400	0.55	1
RDD 450H50 HDG	450	0.59	1
RDD 500H50 HDG	500	0.63	1
RDD 550H50 HDG	550	0.67	1
RDD 600H50 HDG	600	0.71	1
RDD 650H50 HDG	650	0.75	1
RDD 700H50 HDG	700	0.79	1
RDD 750H50 HDG	750	0.83	1
RDD 800H50 HDG	800	0.87	1
RDD 900H50 HDG	900	0.95	1

Заглушка. Stop End



Важливо!
Для з'єднання поворотних аксесуарів кабельоводів, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

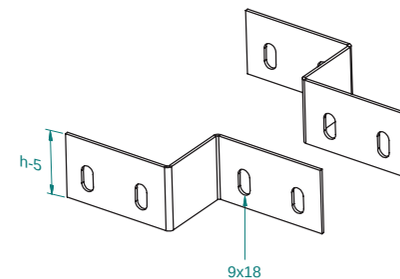
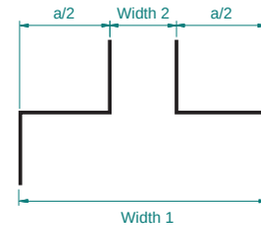
Pre-Galvanized

END xxx/50			
CODE	Width a=b mm	Radius R mm	kg 1pc
END 100/50	100	600	0.13
END 150/50	150	600	0.16
END 200/50	200	600	0.19
END 250/50	250	600	0.22
END 300/50	300	600	0.25
END 400/50	400	600	0.31
END 450/50	450	600	0.34
END 500/50	500	600	0.37
END 600/50	600	600	0.43
END 700/50	700	600	0.49
END 750/50	750	600	0.52
END 800/50	800	600	0.55
END 900/50	900	600	0.61
END 1000/50	1000	600	0.66
END 1200/50	1200	600	0.78

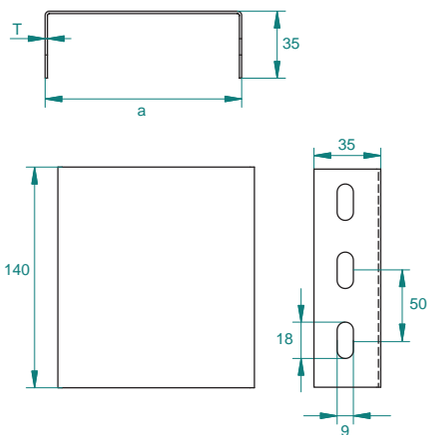
Hot-Dip Galvanized

END xxx/50			
CODE	Width a=b mm	Radius R mm	kg 1pc
END 100/50 HDG	100	600	0.18
END 150/50 HDG	150	600	0.22
END 200/50 HDG	200	600	0.26
END 250/50 HDG	250	600	0.30
END 300/50 HDG	300	600	0.33
END 400/50 HDG	400	600	0.41
END 450/50 HDG	450	600	0.45
END 500/50 HDG	500	600	0.49
END 600/50 HDG	600	600	0.57
END 700/50 HDG	700	600	0.65
END 750/50 HDG	750	600	0.69
END 800/50 HDG	800	600	0.73
END 900/50 HDG	900	600	0.81
END 1000/50 HDG	1000	600	0.88
END 1200/50 HDG	1200	600	1.04

RDD xxx/50



END



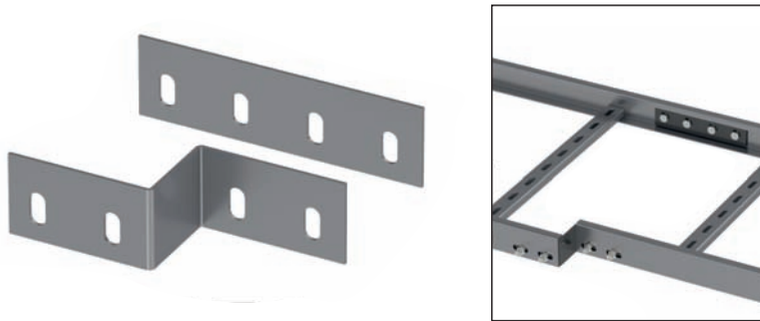
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 1.5 2.0

Редукційні планки лівосторонні. Left Reducer Connection (Set)



Важливо!
Для з'єднання поворотних аксесуарів кабельтростів, використовуйте лише болти B8/15R та гайки з насічкою

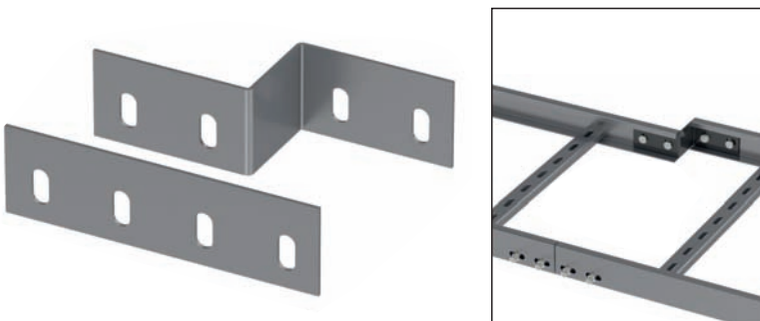
Pre-Galvanized

RDL xxx/H50				
CODE	Reduction a mm	kg 1 set	pcs	
RDL 50H50	50	0.21	1	
RDL 100H50	100	0.24	1	
RDL 150H50	150	0.27	1	
RDL 200H50	200	0.30	1	
RDL 250H50	250	0.33	1	
RDL 300H50	300	0.36	1	
RDL 350H50	350	0.39	1	
RDL 400H50	400	0.42	1	
RDL 450H50	450	0.45	1	
RDL 500H50	500	0.48	1	
RDL 550H50	550	0.51	1	
RDL 600H50	600	0.53	1	
RDL 650H50	650	0.56	1	
RDL 700H50	700	0.59	1	
RDL 750H50	750	0.62	1	
RDL 800H50	800	0.65	1	
RDL 900H50	900	0.71	1	

Hot-Dip Galvanized

RDL xxx/H50				
CODE	Reduction a mm	kg 1 set	pcs	
RDL 50H50 HDG	50	0.28	1	
RDL 100H50 HDG	100	0.32	1	
RDL 150H50 HDG	150	0.36	1	
RDL 200H50 HDG	200	0.40	1	
RDL 250H50 HDG	250	0.44	1	
RDL 300H50 HDG	300	0.48	1	
RDL 350H50 HDG	350	0.52	1	
RDL 400H50 HDG	400	0.55	1	
RDL 450H50 HDG	450	0.59	1	
RDL 500H50 HDG	500	0.63	1	
RDL 550H50 HDG	550	0.67	1	
RDL 600H50 HDG	600	0.71	1	
RDL 650H50 HDG	650	0.75	1	
RDL 700H50 HDG	700	0.79	1	
RDL 750H50 HDG	750	0.83	1	
RDL 800H50 HDG	800	0.87	1	
RDL 900H50 HDG	900	0.95	1	

Редукційні планки правосторонні. Right Reducer Connection (Set)



Важливо!
Для з'єднання поворотних аксесуарів кабельтростів, використовуйте лише болти B8/15R та гайки з насічкою

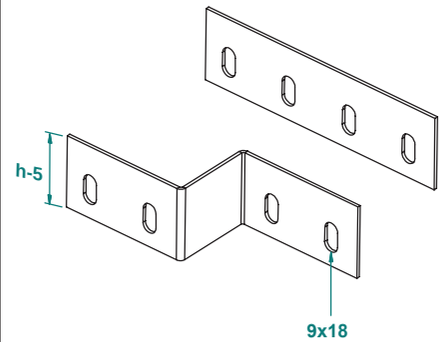
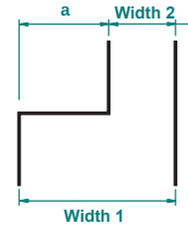
Pre-Galvanized

RDR xxx/H50				
CODE	Reduction a mm	kg 1 set	pcs	
RDR 50H50	50	0.21	1	
RDR 100H50	100	0.24	1	
RDR 150H50	150	0.27	1	
RDR 200H50	200	0.30	1	
RDR 250H50	250	0.33	1	
RDR 300H50	300	0.36	1	
RDR 350H50	350	0.39	1	
RDR 400H50	400	0.42	1	
RDR 450H50	450	0.45	1	
RDR 500H50	500	0.48	1	
RDR 550H50	550	0.51	1	
RDR 600H50	600	0.53	1	
RDR 650H50	650	0.56	1	
RDR 700H50	700	0.59	1	
RDR 750H50	750	0.62	1	
RDR 800H50	800	0.65	1	
RDR 900H50	900	0.71	1	

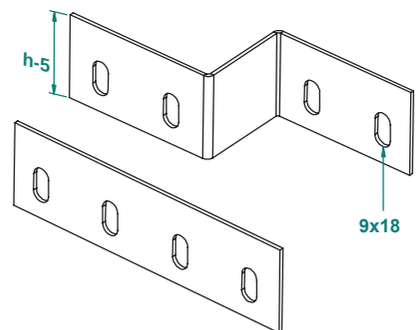
Hot-Dip Galvanized

RDR xxx/H50				
CODE	Reduction a mm	kg 1 set	pcs	
RDR 50H50 HDG	50	0.28	1	
RDR 100H50 HDG	100	0.32	1	
RDR 150H50 HDG	150	0.36	1	
RDR 200H50 HDG	200	0.40	1	
RDR 250H50 HDG	250	0.44	1	
RDR 300H50 HDG	300	0.48	1	
RDR 350H50 HDG	350	0.52	1	
RDR 400H50 HDG	400	0.55	1	
RDR 450H50 HDG	450	0.59	1	
RDR 500H50 HDG	500	0.63	1	
RDR 550H50 HDG	550	0.67	1	
RDR 600H50 HDG	600	0.71	1	
RDR 650H50 HDG	650	0.75	1	
RDR 700H50 HDG	700	0.79	1	
RDR 750H50 HDG	750	0.83	1	
RDR 800H50 HDG	800	0.87	1	
RDR 900H50 HDG	900	0.95	1	

RDL xxx/H50



RDR xxx/H50



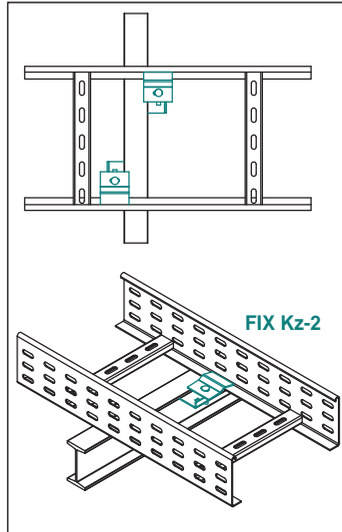
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 1.5 2.0

Фіксатор кабельроста до балки двутавра. Beam Fixing Unit for Cable Ladder



Hot-Dip Galvanized

INOX

FIX Kz-2		2.0mm			
CODE	Bolt Metric mm	Thickness T mm	kg ad/pc	pcs	
FIX Kz-2 HDG	M6x30	2,0	0,536	100	
FIX Kz-2 IN	M6x30	2,0	0,124	100	

Роздільнювальна планка. Separator

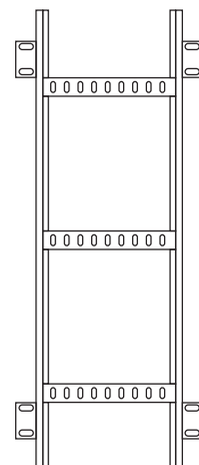


Важливо!
Для монтажу роздільнювальної планки, використовуйте болти В8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanized

PRz 50		1.0mm		PRz 50		1.5mm	
CODE	Length L mm	kg 1m	pcs	CODE	Length L mm	kg 1m	pcs
PRz 50	3000	0.40	1	PRz 50 HDG	3000	0.59	1

Стінове кріплення кабельроста. Wall Fixing Bracket

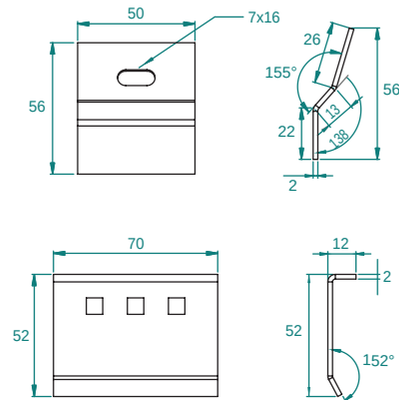


Pre-Galvanized

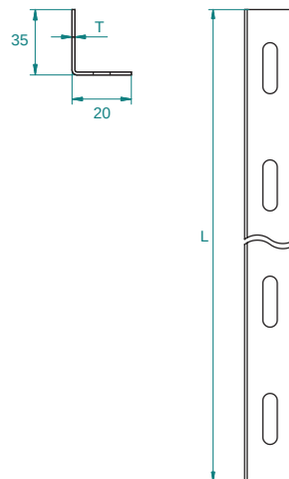
Hot-Dip Galvanized

UTG 90					
CODE	Height H mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
UTG 90	90	70	0.14	1	
UTG 90 HDG	90	70	0.16	1	

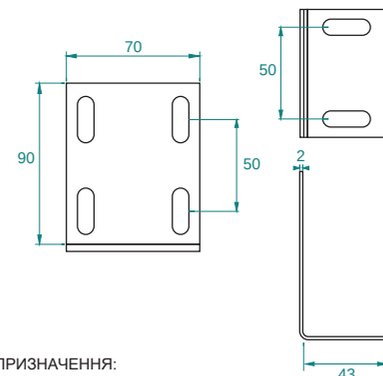
FIX Kz-2



PRz



UTG



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 1.5 2.0

Редукційний перехідник симетричний. Middle Reducer Bend



Важливо!

Для монтажу редукційного перехідника кабельності, використовуйте прями з'єднувачі Link — 4 шт, болти В8/15R та гайки з насічкою

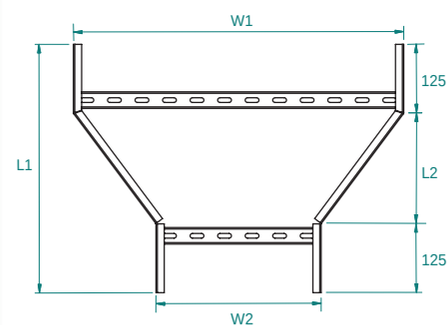
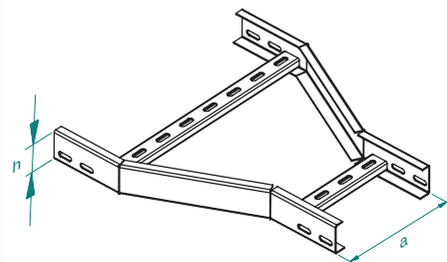
Pre-Galvanized

KRS xxx/xxx/50				
CODE	Width W1 mm	Width W2 mm	kg 1pc	pcs
KRS 150/100/50	150	100	1.21	1
KRS 200/150/50	200	150	1.29	1
KRS 200/100/50	200	100	1.25	1
KRS 250/200/50	250	200	1.38	1
KRS 250/150/50	250	150	1.34	1
KRS 250/100/50	250	100	1.29	1
KRS 300/250/50	300	250	1.46	1
KRS 300/200/50	300	200	1.42	1
KRS 300/150/50	300	150	1.38	1
KRS 300/100/50	300	100	1.34	1
KRS 400/300/50	400	300	1.58	1
KRS 400/250/50	400	250	1.54	1
KRS 400/200/50	400	200	1.50	1
KRS 400/150/50	400	150	1.46	1
KRS 400/100/50	400	100	1.42	1
KRS 450/400/50	450	400	1.71	1
KRS 450/300/50	450	300	1.62	1
KRS 450/250/50	450	250	1.58	1
KRS 450/200/50	450	200	1.54	1
KRS 450/150/50	450	150	1.50	1
KRS 450/100/50	450	100	1.46	1
KRS 500/450/50	500	450	1.79	1
KRS 500/400/50	500	400	1.75	1
KRS 500/300/50	500	300	1.67	1
KRS 500/250/50	500	250	1.62	1
KRS 500/200/50	500	200	1.58	1
KRS 500/150/50	500	150	1.54	1
KRS 500/100/50	500	100	1.50	1
KRS 600/500/50	600	500	1.91	1
KRS 600/450/50	600	450	1.87	1
KRS 600/400/50	600	400	1.83	1
KRS 600/300/50	600	300	1.75	1
KRS 600/250/50	600	250	1.71	1
KRS 600/200/50	600	200	1.67	1
KRS 600/150/50	600	150	1.62	1
KRS 600/100/50	600	100	1.58	1
KRS 750/600/50	750	600	2.12	1
KRS 750/500/50	750	500	2.04	1
KRS 750/450/50	750	450	1.99	1
KRS 750/400/50	750	400	1.95	1
KRS 750/300/50	750	300	1.87	1
KRS 750/200/50	750	200	1.79	1
KRS 750/150/50	750	150	1.75	1
KRS 900/750/50	900	750	2.37	1
KRS 900/600/50	900	600	2.24	1
KRS 900/450/50	900	450	2.12	1
KRS 900/300/50	900	300	1.99	1
KRS 900/150/50	900	150	2.80	1
KRS 1200/900/50	1200	900	2.74	1
KRS 1200/750/50	1200	750	2.61	1
KRS 1200/600/50	1200	600	2.49	1
KRS 1200/300/50	1200	300	4.28	1
KRS 1200/150/50	1200	150	4.33	1

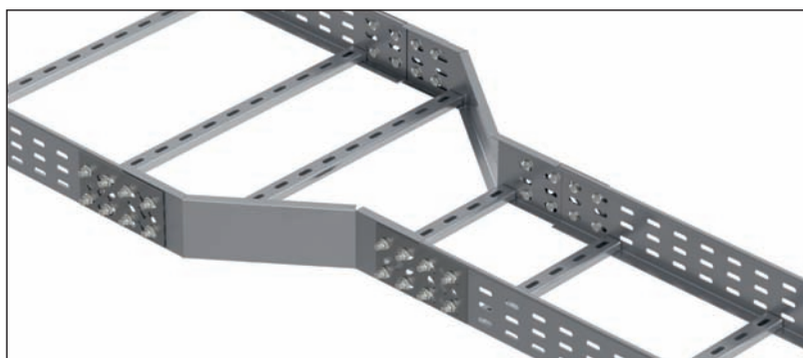
Hot-Dip Galvanized

KRS xxx/xxx/50				
CODE	Width W1 mm	Width W2 mm	kg 1pc	pcs
KRS 150/100/50 HDG	150	100	1.61	1
KRS 200/150/50 HDG	200	150	1.72	1
KRS 200/100/50 HDG	200	100	1.67	1
KRS 250/200/50 HDG	250	200	1.83	1
KRS 250/150/50 HDG	250	150	1.78	1
KRS 250/100/50 HDG	250	100	1.72	1
KRS 300/250/50 HDG	300	250	1.94	1
KRS 300/200/50 HDG	300	200	1.89	1
KRS 300/150/50 HDG	300	150	1.83	1
KRS 300/100/50 HDG	300	100	1.78	1
KRS 400/300/50 HDG	400	300	2.11	1
KRS 400/250/50 HDG	400	250	2.05	1
KRS 400/200/50 HDG	400	200	2.00	1
KRS 400/150/50 HDG	400	150	1.94	1
KRS 400/100/50 HDG	400	100	1.89	1
KRS 450/400/50 HDG	450	400	2.27	1
KRS 450/300/50 HDG	450	300	2.16	1
KRS 450/250/50 HDG	450	250	2.11	1
KRS 450/200/50 HDG	450	200	2.05	1
KRS 450/150/50 HDG	450	150	2.00	1
KRS 450/100/50 HDG	450	100	1.94	1
KRS 500/450/50 HDG	500	450	2.38	1
KRS 500/400/50 HDG	500	400	2.33	1
KRS 500/300/50 HDG	500	300	2.22	1
KRS 500/250/50 HDG	500	250	2.16	1
KRS 500/200/50 HDG	500	200	2.11	1
KRS 500/150/50 HDG	500	150	2.05	1
KRS 500/100/50 HDG	500	100	2.00	1
KRS 600/500/50 HDG	600	500	2.55	1
KRS 600/450/50 HDG	600	450	2.49	1
KRS 600/400/50 HDG	600	400	2.44	1
KRS 600/300/50 HDG	600	300	2.33	1
KRS 600/250/50 HDG	600	250	2.27	1
KRS 600/200/50 HDG	600	200	2.22	1
KRS 600/150/50 HDG	600	150	2.16	1
KRS 600/100/50 HDG	600	100	2.11	1
KRS 750/600/50 HDG	750	600	2.82	1
KRS 750/500/50 HDG	750	500	2.71	1
KRS 750/450/50 HDG	750	450	2.66	1
KRS 750/400/50 HDG	750	400	2.60	1
KRS 750/300/50 HDG	750	300	2.49	1
KRS 750/200/50 HDG	750	200	2.38	1
KRS 750/150/50 HDG	750	150	2.33	1
KRS 900/750/50 HDG	900	750	3.15	1
KRS 900/600/50 HDG	900	600	2.99	1
KRS 900/450/50 HDG	900	450	2.82	1
KRS 900/300/50 HDG	900	300	2.66	1
KRS 900/150/50 HDG	900	150	3.74	1
KRS 1200/900/50 HDG	1200	900	3.65	1
KRS 1200/750/50 HDG	1200	750	3.48	1
KRS 1200/600/50 HDG	1200	600	3.32	1
KRS 1200/300/50 HDG	1200	300	5.70	1
KRS 1200/150/50 HDG	1200	150	5.77	1

KRS xxx/xxx/50



	L1	L2
100–600	450 mm	200 mm
700–1200	650 mm	400 mm



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

Редукційний перехідник лівосторонній. Left Reducer Bend



Важливо!
Для монтажу редукційного перехідника кабельності, використовуйте прямі з'єднувачі Link — 4 шт, болти В8/15R та гайки з насічкою

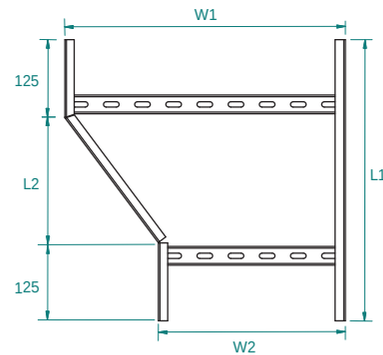
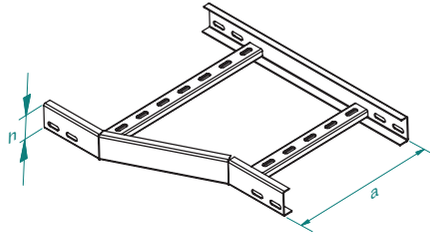
Pre-Galvanized

KRL xxx/xxx/50				
CODE	Width W1 mm	Width W2 mm	kg 1pc	pcs
KRL 150/100/50	150	100	1.21	1
KRL 200/150/50	200	150	1.29	1
KRL 200/100/50	200	100	1.25	1
KRL 250/200/50	250	200	1.38	1
KRL 250/150/50	250	150	1.34	1
KRL 250/100/50	250	100	1.29	1
KRL 300/250/50	300	250	1.46	1
KRL 300/200/50	300	200	1.42	1
KRL 300/150/50	300	150	1.38	1
KRL 300/100/50	300	100	1.34	1
KRL 400/300/50	400	300	1.58	1
KRL 400/250/50	400	250	1.54	1
KRL 400/200/50	400	200	1.50	1
KRL 400/150/50	400	150	1.46	1
KRL 400/100/50	400	100	1.42	1
KRL 450/400/50	450	400	1.71	1
KRL 450/300/50	450	300	1.62	1
KRL 450/250/50	450	250	1.58	1
KRL 450/200/50	450	200	1.54	1
KRL 450/150/50	450	150	1.50	1
KRL 450/100/50	450	100	1.46	1
KRL 500/450/50	500	450	1.79	1
KRL 500/400/50	500	400	1.75	1
KRL 500/300/50	500	300	1.67	1
KRL 500/250/50	500	250	1.62	1
KRL 500/200/50	500	200	1.58	1
KRL 500/150/50	500	150	1.54	1
KRL 500/100/50	500	100	1.50	1
KRL 600/500/50	600	500	1.91	1
KRL 600/450/50	600	450	1.87	1
KRL 600/400/50	600	400	1.83	1
KRL 600/300/50	600	300	1.75	1
KRL 600/250/50	600	250	1.71	1
KRL 600/200/50	600	200	1.67	1
KRL 600/150/50	600	150	1.62	1
KRL 600/100/50	600	100	1.58	1
KRL 750/600/50	750	600	2.12	1
KRL 750/500/50	750	500	2.04	1
KRL 750/450/50	750	450	1.99	1
KRL 750/400/50	750	400	1.95	1
KRL 750/300/50	750	300	1.87	1
KRL 750/200/50	750	200	1.79	1
KRL 750/150/50	750	150	1.75	1
KRL 900/750/50	900	750	2.37	1
KRL 900/600/50	900	600	2.24	1
KRL 900/450/50	900	450	2.12	1
KRL 900/300/50	900	300	1.99	1
KRL 900/150/50	900	150	1.80	1
KRL 1200/900/50	1200	900	2.74	1
KRL 1200/750/50	1200	750	2.61	1
KRL 1200/600/50	1200	600	2.49	1
KRL 1200/300/50	1200	300	2.28	1
KRL 1200/150/50	1200	150	2.11	1

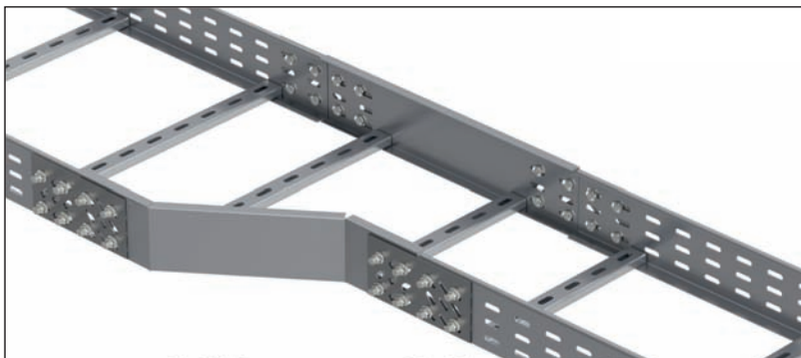
Hot-Dip Galvanized

KRL xxx/xxx/50				
CODE	Width W1 mm	Width W2 mm	kg 1pc	pcs
KRL 150/100/50 HDG	150	100	1.61	1
KRL 200/150/50 HDG	200	150	1.72	1
KRL 200/100/50 HDG	200	100	1.67	1
KRL 250/200/50 HDG	250	200	1.83	1
KRL 250/150/50 HDG	250	150	1.78	1
KRL 250/100/50 HDG	250	100	1.72	1
KRL 300/250/50 HDG	300	250	1.94	1
KRL 300/200/50 HDG	300	200	1.89	1
KRL 300/150/50 HDG	300	150	1.83	1
KRL 300/100/50 HDG	300	100	1.78	1
KRL 400/300/50 HDG	400	300	2.11	1
KRL 400/250/50 HDG	400	250	2.05	1
KRL 400/200/50 HDG	400	200	2.00	1
KRL 400/150/50 HDG	400	150	1.94	1
KRL 400/100/50 HDG	400	100	1.89	1
KRL 450/400/50 HDG	450	400	2.27	1
KRL 450/300/50 HDG	450	300	2.16	1
KRL 450/250/50 HDG	450	250	2.11	1
KRL 450/200/50 HDG	450	200	2.05	1
KRL 450/150/50 HDG	450	150	2.00	1
KRL 450/100/50 HDG	450	100	1.94	1
KRL 500/450/50 HDG	500	450	2.38	1
KRL 500/400/50 HDG	500	400	2.33	1
KRL 500/300/50 HDG	500	300	2.22	1
KRL 500/250/50 HDG	500	250	2.16	1
KRL 500/200/50 HDG	500	200	2.11	1
KRL 500/150/50 HDG	500	150	2.05	1
KRL 500/100/50 HDG	500	100	2.00	1
KRL 600/500/50 HDG	600	500	2.55	1
KRL 600/450/50 HDG	600	450	2.49	1
KRL 600/400/50 HDG	600	400	2.44	1
KRL 600/300/50 HDG	600	300	2.33	1
KRL 600/250/50 HDG	600	250	2.27	1
KRL 600/200/50 HDG	600	200	2.22	1
KRL 600/150/50 HDG	600	150	2.16	1
KRL 600/100/50 HDG	600	100	2.11	1
KRL 750/600/50 HDG	750	600	2.82	1
KRL 750/500/50 HDG	750	500	2.71	1
KRL 750/450/50 HDG	750	450	2.66	1
KRL 750/400/50 HDG	750	400	2.60	1
KRL 750/300/50 HDG	750	300	2.49	1
KRL 750/200/50 HDG	750	200	2.38	1
KRL 750/150/50 HDG	750	150	2.33	1
KRL 900/750/50 HDG	900	750	3.15	1
KRL 900/600/50 HDG	900	600	2.99	1
KRL 900/450/50 HDG	900	450	2.82	1
KRL 900/300/50 HDG	900	300	2.66	1
KRL 900/150/50 HDG	900	150	2.47	1
KRL 1200/900/50 HDG	1200	900	3.65	1
KRL 1200/750/50 HDG	1200	750	3.48	1
KRL 1200/600/50 HDG	1200	600	3.32	1
KRL 1200/300/50 HDG	1200	300	3.00	1
KRL 1200/150/50 HDG	1200	150	2.77	1

KRL xxx/xxx/50



	L1	L2
100-600	450 mm	200 mm
700-1200	650 mm	400 mm



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

Редукційний перехідник правосторонній. Right Reducer Bend



Важливо!

Для монтажу редукційного перехідника кабельноросту, використовуйте прями з'єднувачі Link — 4 шт, болти В8/15R та гайки з насічкою

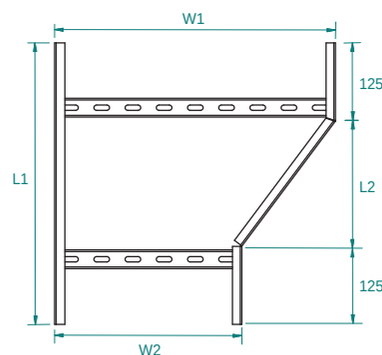
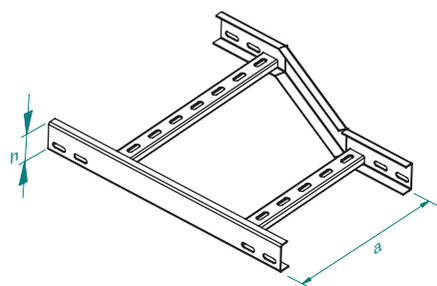
Pre-Galvanized

KRR xxx/xxx/50				
CODE	Width W1 mm	Width W2 mm	kg 1pc	pcs
KRR 150/100/50	150	100	1.21	1
KRR 200/150/50	200	150	1.29	1
KRR 200/100/50	200	100	1.25	1
KRR 250/200/50	250	200	1.38	1
KRR 250/150/50	250	150	1.34	1
KRR 250/100/50	250	100	1.29	1
KRR 300/250/50	300	250	1.46	1
KRR 300/200/50	300	200	1.42	1
KRR 300/150/50	300	150	1.38	1
KRR 300/100/50	300	100	1.34	1
KRR 400/300/50	400	300	1.58	1
KRR 400/250/50	400	250	1.54	1
KRR 400/200/50	400	200	1.50	1
KRR 400/150/50	400	150	1.46	1
KRR 400/100/50	400	100	1.42	1
KRR 450/400/50	450	400	1.71	1
KRR 450/300/50	450	300	1.62	1
KRR 450/250/50	450	250	1.58	1
KRR 450/200/50	450	200	1.54	1
KRR 450/150/50	450	150	1.50	1
KRR 450/100/50	450	100	1.46	1
KRR 500/450/50	500	450	1.79	1
KRR 500/400/50	500	400	1.75	1
KRR 500/300/50	500	300	1.67	1
KRR 500/250/50	500	250	1.62	1
KRR 500/200/50	500	200	1.58	1
KRR 500/150/50	500	150	1.54	1
KRR 500/100/50	500	100	1.50	1
KRR 600/500/50	600	500	1.91	1
KRR 600/450/50	600	450	1.87	1
KRR 600/400/50	600	400	1.83	1
KRR 600/300/50	600	300	1.75	1
KRR 600/250/50	600	250	1.71	1
KRR 600/200/50	600	200	1.67	1
KRR 600/150/50	600	150	1.62	1
KRR 600/100/50	600	100	1.58	1
KRR 750/600/50	750	600	2.12	1
KRR 750/500/50	750	500	2.04	1
KRR 750/450/50	750	450	1.99	1
KRR 750/400/50	750	400	1.95	1
KRR 750/300/50	750	300	1.87	1
KRR 750/200/50	750	200	1.79	1
KRR 750/150/50	750	150	1.75	1
KRR 900/750/50	900	750	2.37	1
KRR 900/600/50	900	600	2.24	1
KRR 900/450/50	900	450	2.12	1
KRR 900/300/50	900	300	1.99	1
KRR 900/150/50	900	150	1.80	1
KRR 1200/900/50	1200	900	2.74	1
KRR 1200/750/50	1200	750	2.61	1
KRR 1200/600/50	1200	600	2.49	1
KRR 1200/300/50	1200	300	4.28	1
KRR 1200/150/50	1200	150	4.33	1

Hot-Dip Galvanized

KRR xxx/xxx/50				
CODE	Width W1 mm	Width W2 mm	kg 1pc	pcs
KRR 150/100/50 HDG	150	100	1.61	1
KRR 200/150/50 HDG	200	150	1.72	1
KRR 200/100/50 HDG	200	100	1.67	1
KRR 250/200/50 HDG	250	200	1.83	1
KRR 250/150/50 HDG	250	150	1.78	1
KRR 250/100/50 HDG	250	100	1.72	1
KRR 300/250/50 HDG	300	250	1.94	1
KRR 300/200/50 HDG	300	200	1.89	1
KRR 300/150/50 HDG	300	150	1.83	1
KRR 300/100/50 HDG	300	100	1.78	1
KRR 400/300/50 HDG	400	300	2.11	1
KRR 400/250/50 HDG	400	250	2.05	1
KRR 400/200/50 HDG	400	200	2.00	1
KRR 400/150/50 HDG	400	150	1.94	1
KRR 400/100/50 HDG	400	100	1.89	1
KRR 450/400/50 HDG	450	400	2.27	1
KRR 450/300/50 HDG	450	300	2.16	1
KRR 450/250/50 HDG	450	250	2.11	1
KRR 450/200/50 HDG	450	200	2.05	1
KRR 450/150/50 HDG	450	150	2.00	1
KRR 450/100/50 HDG	450	100	1.94	1
KRR 500/450/50 HDG	500	450	2.38	1
KRR 500/400/50 HDG	500	400	2.33	1
KRR 500/300/50 HDG	500	300	2.22	1
KRR 500/250/50 HDG	500	250	2.16	1
KRR 500/200/50 HDG	500	200	2.11	1
KRR 500/150/50 HDG	500	150	2.05	1
KRR 500/100/50 HDG	500	100	2.00	1
KRR 600/500/50 HDG	600	500	2.55	1
KRR 600/450/50 HDG	600	450	2.49	1
KRR 600/400/50 HDG	600	400	2.44	1
KRR 600/300/50 HDG	600	300	2.33	1
KRR 600/250/50 HDG	600	250	2.27	1
KRR 600/200/50 HDG	600	200	2.22	1
KRR 600/150/50 HDG	600	150	2.16	1
KRR 600/100/50 HDG	600	100	2.11	1
KRR 750/600/50 HDG	750	600	2.82	1
KRR 750/500/50 HDG	750	500	2.71	1
KRR 750/450/50 HDG	750	450	2.66	1
KRR 750/400/50 HDG	750	400	2.60	1
KRR 750/300/50 HDG	750	300	2.49	1
KRR 750/200/50 HDG	750	200	2.38	1
KRR 750/150/50 HDG	750	150	2.33	1
KRR 900/750/50 HDG	900	750	3.15	1
KRR 900/600/50 HDG	900	600	2.99	1
KRR 900/450/50 HDG	900	450	2.82	1
KRR 900/300/50 HDG	900	300	2.66	1
KRR 900/150/50 HDG	900	150	3.74	1
KRR 1200/900/50 HDG	1200	900	3.65	1
KRR 1200/750/50 HDG	1200	750	3.48	1
KRR 1200/600/50 HDG	1200	600	3.32	1
KRR 1200/300/50 HDG	1200	300	5.70	1
KRR 1200/150/50 HDG	1200	150	5.77	1

KRR xxx/xxx/50



	L1	L2
100–600	450 mm	200 mm
700–1200	650 mm	400 mm



ПРИЗНАЧЕННЯ:

Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:

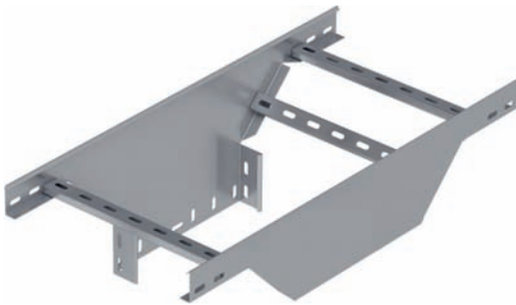
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:

HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
 IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
 EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

T-відвід вертикальний розвернутий.
Vertical TEE-Bend Lengthwise



Важливо!
Для монтажу вертикального T-відводу, використовуйте прями з'єднувачі Link — 6 шт, болти B8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanized

KTU xxx/50				
CODE	Width a=b mm	kg 1pc	pcs	
KTU 100/50	100	3.20	1	
KTU 150/50	150	3.62	1	
KTU 200/50	200	4.03	1	
KTU 250/50	250	4.44	1	
KTU 300/50	300	4.85	1	
KTU 400/50	400	5.68	1	
KTU 450/50	450	6.09	1	
KTU 500/50	500	6.50	1	
KTU 600/50	600	7.32	1	
KTU 700/50	700	8.15	1	
KTU 750/50	750	8.56	1	
KTU 800/50	800	8.97	1	
KTU 900/50	900	9.80	1	
KTU 1000/50	1000	10.62	1	
KTU 1200/50	1200	12.27	1	

Hot-Dip Galvanized

KTU xxx/50				
CODE	Width a=b mm	kg 1pc	pcs	
KTU 100/50 HDG	100	4.27	1	
KTU 150/50 HDG	150	4.82	1	
KTU 200/50 HDG	200	5.37	1	
KTU 250/50 HDG	250	5.92	1	
KTU 300/50 HDG	300	6.47	1	
KTU 400/50 HDG	400	7.57	1	
KTU 450/50 HDG	450	8.12	1	
KTU 500/50 HDG	500	8.67	1	
KTU 600/50 HDG	600	9.76	1	
KTU 700/50 HDG	700	10.86	1	
KTU 750/50 HDG	750	11.41	1	
KTU 800/50 HDG	800	11.96	1	
KTU 900/50 HDG	900	13.06	1	
KTU 1000/50 HDG	1000	14.16	1	
KTU 1200/50 HDG	1200	16.36	1	

T-відвід вертикальний. Vertical TEE-Bend from the Middle



Важливо!
Для монтажу вертикального T-відводу, використовуйте прями з'єднувачі Link — 6 шт, болти B8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanized

KTV xxx/50				
CODE	Width a=b mm	kg 1pc	pcs	
KTV 100/50	100	2.65	1	
KTV 150/50	150	2.86	1	
KTV 200/50	200	3.07	1	
KTV 250/50	250	3.27	1	
KTV 300/50	300	3.48	1	
KTV 400/50	400	3.89	1	
KTV 450/50	450	4.10	1	
KTV 500/50	500	4.30	1	
KTV 600/50	600	4.71	1	
KTV 700/50	700	5.13	1	
KTV 750/50	750	5.33	1	
KTV 800/50	800	5.54	1	
KTV 900/50	900	5.95	1	
KTV 1000/50	1000	6.36	1	
KTV 1200/50	1200	7.19	1	

Hot-Dip Galvanized

KTV xxx/50				
CODE	Width a=b mm	kg 1pc	pcs	
KTV 100/50 HDG	100	3.54	1	
KTV 150/50 HDG	150	3.81	1	
KTV 200/50 HDG	200	4.09	1	
KTV 250/50 HDG	250	4.36	1	
KTV 300/50 HDG	300	4.64	1	
KTV 400/50 HDG	400	5.19	1	
KTV 450/50 HDG	450	5.46	1	
KTV 500/50 HDG	500	5.74	1	
KTV 600/50 HDG	600	6.28	1	
KTV 700/50 HDG	700	6.83	1	
KTV 750/50 HDG	750	7.11	1	
KTV 800/50 HDG	800	7.38	1	
KTV 900/50 HDG	900	7.93	1	
KTV 1000/50 HDG	1000	8.48	1	
KTV 1200/50 HDG	1200	9.58	1	

KTU xxx/50

KTU BOTTOM VIEW

KTV xxx/50

KTV BOTTOM VIEW

ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

Кабельні лотки драбиного типу (Кабельрости). Cable Ladders



Важливо!
Системи кабельростів серії FBR мають інтегровані з'єднувачі. Для монтажу одного сегменту лотка, використовуйте болти В8/15R та гайки з насичкою.
*Прямі з'єднувачі Link необхідні для поєднання порізаних фрагментів кабельрости.

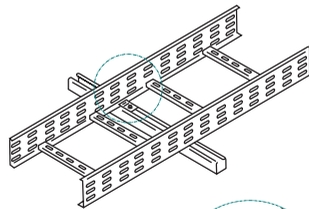
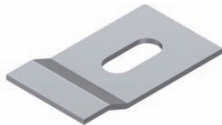
Pre-Galvanised

KZ xxx/70		1.2mm		kg	pcs
CODE	Width W mm	Length L mm	kg	1 mt	pcs
Kz 100/70 FBR	100	3000	2.06	2	2
Kz 150/70 FBR	150	3000	2.16	2	2
Kz 200/70 FBR	200	3000	2.26	2	2
Kz 300/70 FBR	300	3000	2.46	2	2
Kz 400/70 FBR	400	3000	2.66	2	2
Kz 450/70 FBR	450	3000	2.76	2	2
Kz 500/70 FBR	500	3000	2.85	2	2
Kz 600/70 FBR	600	3000	3.05	2	2

Hot-Dip Galvanized

KZ xxx/70		1.5mm		kg	pcs
CODE	Width W mm	Length L mm	kg	1 mt	pcs
Kz 100/70 FBR HDG	100	3000	2.58	2	2
Kz 150/70 FBR HDG	150	3000	2.70	2	2
Kz 200/70 FBR HDG	200	3000	2.83	2	2
Kz 300/70 FBR HDG	300	3000	3.07	2	2
Kz 400/70 FBR HDG	400	3000	3.32	2	2
Kz 450/70 FBR HDG	450	3000	3.44	2	2
Kz 500/70 FBR HDG	500	3000	3.57	2	2
Kz 600/70 FBR HDG	600	3000	3.82	2	2

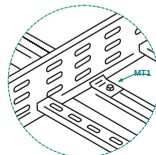
Фіксатор до кабельрости. Fixing Unit for Cable Ladder



Pre-Galvanised

Hot-Dip Galvanized

Fix Kz		kg	pcs
CODE	kg	1 pc	pcs
Fix Kz	0.036	100	100
Fix Kz HDG	0.040	100	100



Прямий з'єднувач. Straight connector



Важливо!
Для монтажу сегментів лотка, використовуйте прямі з'єднувачі Link — 2 шт., болти В8/15R та гайки з насичкою

Pre-Galvanised

Link 70		1.2mm		kg	pcs
CODE	Length L mm	kg	1 pc	pcs	
Link 70	175	0.09	100	100	

Hot-Dip Galvanized

Link 70		1.5mm		kg	pcs
CODE	Length L mm	kg	1 pc	pcs	
Link 70 HDG	175	0.10	100	100	

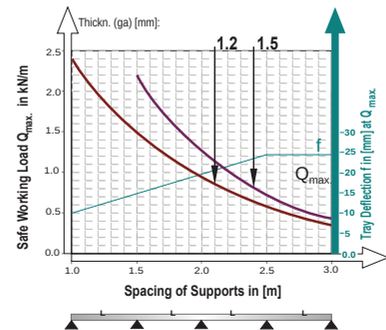
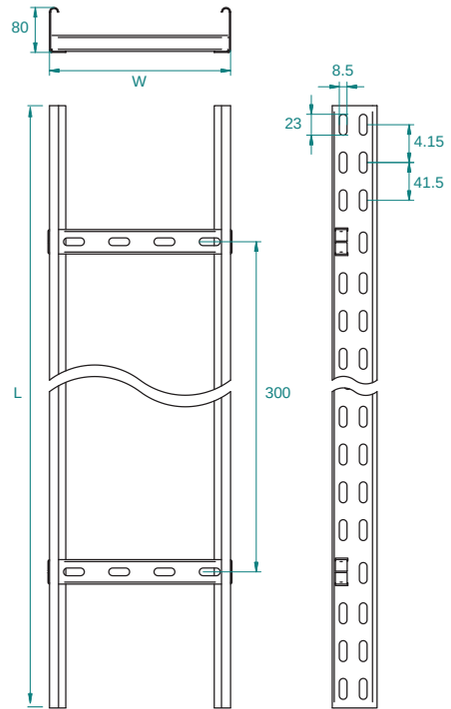
Electro-Galvanized

KIT		kg	pcs	
CODE	Size mm	Length L mm	1Set	
KIT8/15R	M8	15	0.014	500

Dacromet

KIT		kg	pcs	
CODE	Size mm	Length L mm	1Set	
KIT8/15R HDG	M8	15	0.016	500

KZ xxx/70

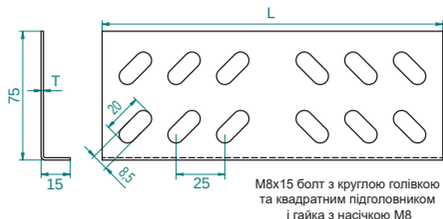


Ця діаграма відповідає стандарту IEC 61537 за умови розташування з'єднувачів на відстані в L/5 до опори та на відстані L/0.8 від опори до краю сегмента лотка

Q = макс. прийнятне навантаження (кН/м)
L = відстань між опорами (м)
f = Прогин (мм) / Макс. відхилення на = L/100
Враховано безпечний коефіцієнт = 1,5

Width	Usable Cross-Section
50	28 cm ²
100	58 cm ²
150	88 cm ²
200	118 cm ²
300	178 cm ²
400	238 cm ²
500	298 cm ²
600	358 cm ²

Link



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 1.5 2.0

Кут кабельроста горизонтальний 90°. 90° Horizontal Bend of Cable Ladder



Важливо!
Для з'єднання поворотних аксесуарів кабельростів, використовуйте лише болти B8/15R та гайки з насічкою

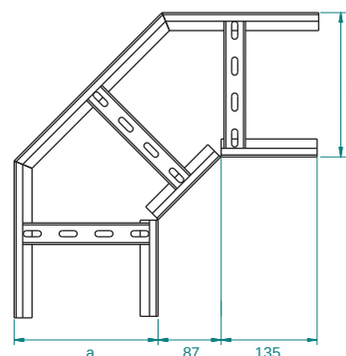
Pre-Galvanized

Kz xxx/70 RL		1.2mm	
CODE	Width W a=b	kg 1 pc	pcs
Kz 100/70 RL	100	1.08	1
Kz 150/70 RL	150	1.27	1
Kz 200/70 RL	200	1.46	1
Kz 250/70 RL	250	1.65	1
Kz 300/70 RL	300	1.85	1
Kz 400/70 RL	400	2.23	1
Kz 450/70 RL	450	2.43	1
Kz 500/70 RL	500	2.62	1
Kz 600/70 RL	600	3.00	1

Hot-Dip Galvanized

Kz xxx/70 RL		1.5mm	
CODE	Width W a=b	kg 1 pc	pcs
Kz 100/70 RL HDG	100	1.35	1
Kz 150/70 RL HDG	150	1.58	1
Kz 200/70 RL HDG	200	1.83	1
Kz 250/70 RL HDG	250	2.07	1
Kz 300/70 RL HDG	300	2.31	1
Kz 400/70 RL HDG	400	2.79	1
Kz 450/70 RL HDG	450	3.04	1
Kz 500/70 RL HDG	500	3.27	1
Kz 600/70 RL HDG	600	3.76	1

Kz xxx/70 RL



Кут кабельроста горизонтальний 45°. 45° Horizontal Bend of Cable Ladder



Важливо!
Для з'єднання поворотних аксесуарів кабельростів, використовуйте лише болти B8/15R та гайки з насічкою

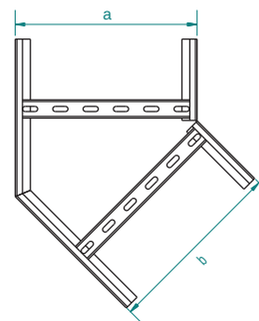
Pre-Galvanized

Kz xxx/70 L		1.2mm	
CODE	Width W a=b	kg 1 pc	pcs
Kz 100/70 L	100	0.96	1
Kz 150/70 L	150	1.08	1
Kz 200/70 L	200	1.19	1
Kz 250/70 L	250	1.30	1
Kz 300/70 L	300	1.42	1
Kz 400/70 L	400	1.64	1
Kz 450/70 L	450	1.75	1
Kz 500/70 L	500	1.86	1
Kz 600/70 L	600	2.08	1

Hot-Dip Galvanized

Kz xxx/70 L		1.5mm	
CODE	Width W a=b	kg 1 pc	pcs
Kz 100/70 L HDG	100	1.21	1
Kz 150/70 L HDG	150	1.35	1
Kz 200/70 L HDG	200	1.49	1
Kz 250/70 L HDG	250	1.63	1
Kz 300/70 L HDG	300	1.77	1
Kz 400/70 L HDG	400	2.04	1
Kz 450/70 L HDG	450	2.19	1
Kz 500/70 L HDG	500	2.33	1
Kz 600/70 L HDG	600	2.60	1

Kz xxx/70 L



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 1.5 2.0

T-відвід кабельросту. TEE-bend of Ladder



Важливо!
Для з'єднання поворотних аксесуарів кабельростів, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

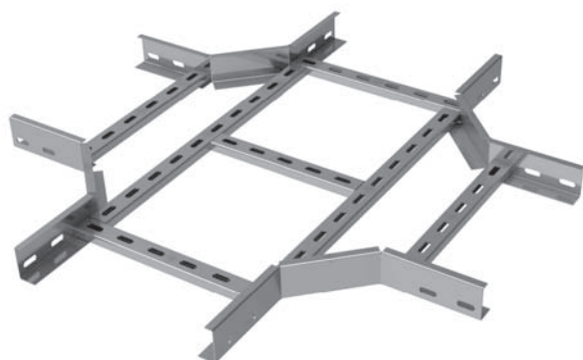
Pre-Galvanized

TKz xxx/70		1.2mm	
CODE	Width W a=b=c	kg 1 pc	pcs
TKz 100/70	100	1.37	1
TKz 150/70	150	1.54	1
TKz 200/70	200	1.70	1
TKz 250/70	250	2.11	1
TKz 300/70	300	2.30	1
TKz 400/70	400	2.99	1
TKz 450/70	450	3.23	1
TKz 500/70	500	3.46	1
TKz 600/70	600	3.92	1

Hot-Dip Galvanized

TKz xxx/70		1.5mm	
CODE	Width W a=b=c	kg 1 pc	pcs
TKz 100/70 HDG	100	1.66	1
TKz 150/70 HDG	150	1.84	1
TKz 200/70 HDG	200	1.7	1
TKz 250/70 HDG	250	2.44	1
TKz 300/70 HDG	300	2.64	1
TKz 400/70 HDG	400	3.35	1
TKz 450/70 HDG	450	3.60	1
TKz 500/70 HDG	500	3.84	1
TKz 600/70 HDG	600	4.32	1

Хрестовина до кабельросту. Cross Bend for Ladder



Важливо!
Для з'єднання поворотних аксесуарів кабельростів, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

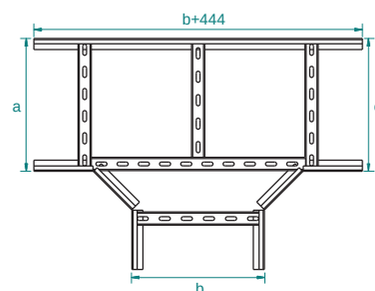
Pre-Galvanized

TRz xxx/70		1.2mm	
CODE	Width W a=b=c=d	kg 1 pc	pcs
KRz 100/70	100	1.67	1
KRz 150/70	150	1.82	1
KRz 200/70	200	1.97	1
KRz 250/70	250	2.38	1
KRz 300/70	300	2.56	1
KRz 400/70	400	2.93	1
KRz 450/70	450	3.53	1
KRz 500/70	500	3.75	1
KRz 600/70	600	4.19	1

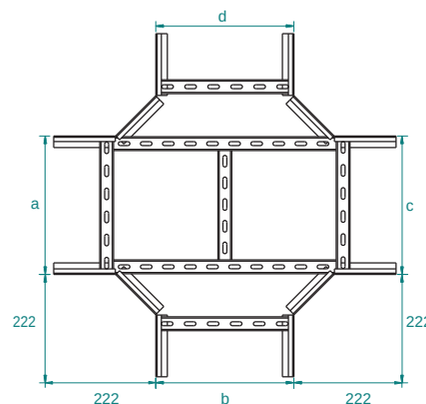
Hot-Dip Galvanized

TRz xxx/70		1.5mm	
CODE	Width W a=b=c=d	kg 1 pc	pcs
KRz 100/70 HDG	100	2.02	1
KRz 150/70 HDG	150	2.17	1
KRz 200/70 HDG	200	2.32	1
KRz 250/70 HDG	250	2.73	1
KRz 300/70 HDG	300	2.91	1
KRz 400/70 HDG	400	3.29	1
KRz 450/70 HDG	450	3.88	1
KRz 500/70 HDG	500	4.10	1
KRz 600/70 HDG	600	4.55	1

TKz xxx/70



TRz xxx/70



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 1.5 2.0

Арка кабельросту зовнішня фіксована 90°.
Vertical 90° Outside bend of Cable Ladder



Важливо!
 Для монтажу вертикального кута, використовуйте прямі з'єднувачі Link — 4 шт., болти В8/15R та гайки з насічкою

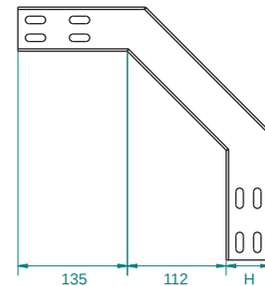
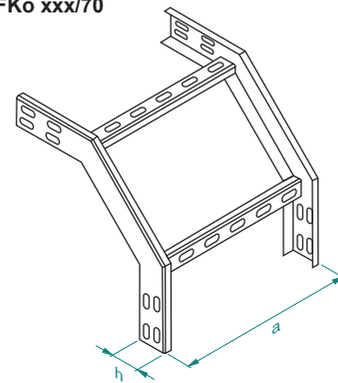
Pre-Galvanized

KFKo xxx/70		1.2mm	
CODE	Width W a, mm	kg 1 pc	pcs
KFKo 100/70	100	1.29	1
KFKo 150/70	150	1.38	1
KFKo 200/70	200	1.47	1
KFKo 250/70	250	1.56	1
KFKo 300/70	300	1.65	1
KFKo 400/70	400	2.11	1
KFKo 450/70	450	2.20	1
KFKo 500/70	500	2.29	1
KFKo 600/70	600	2.46	1

Hot-Dip Galvanized

KFKo xxx/70		1.5mm	
CODE	Width W a, mm	kg 1 pc	pcs
KFKo 100/70 HDG	100	1.62	1
KFKo 150/70 HDG	150	1.73	1
KFKo 200/70 HDG	200	1.84	1
KFKo 250/70 HDG	250	1.95	1
KFKo 300/70 HDG	300	2.06	1
KFKo 400/70 HDG	400	2.64	1
KFKo 450/70 HDG	450	2.75	1
KFKo 500/70 HDG	500	2.86	1
KFKo 600/70 HDG	600	3.08	1

KFKo xxx/70



Арка кабельросту внутрішня фіксована 90°.
Vertical 90° Inside bend of Cable Ladder



Важливо!
 Для монтажу вертикального кута, використовуйте прямі з'єднувачі Link — 4 шт., болти В8/15R та гайки з насічкою

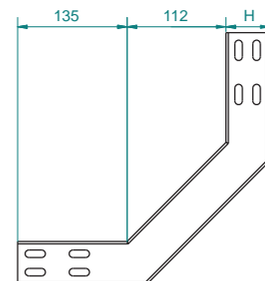
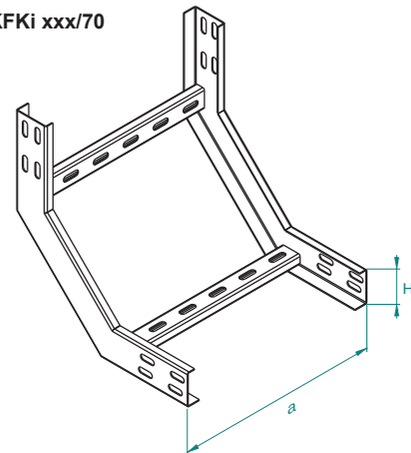
Pre-Galvanized

KFKi xxx/70		1.2mm	
CODE	Width W a, mm	kg 1 pc	pcs
KFKi 100/70	100	1.29	1
KFKi 150/70	150	1.38	1
KFKi 200/70	200	1.47	1
KFKi 250/70	250	1.56	1
KFKi 300/70	300	1.65	1
KFKi 400/70	400	2.11	1
KFKi 450/70	450	2.20	1
KFKi 500/70	500	2.29	1
KFKi 600/70	600	2.46	1

Hot-Dip Galvanized

KFKi xxx/70		1.5mm	
CODE	Width W a, mm	kg 1 pc	pcs
KFKi 100/70 HDG	100	1.62	1
KFKi 150/70 HDG	150	1.73	1
KFKi 200/70 HDG	200	1.84	1
KFKi 250/70 HDG	250	1.95	1
KFKi 300/70 HDG	300	2.06	1
KFKi 400/70 HDG	400	2.64	1
KFKi 450/70 HDG	450	2.75	1
KFKi 500/70 HDG	500	2.86	1
KFKi 600/70 HDG	600	3.08	1

KFKi xxx/70



ПРИЗНАЧЕННЯ:
 Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
 Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
 HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
 IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
 EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

Шарнірна арка. Modular Outside — Inside Bend



KZII = 2 шт KZI + 2 компл. Link KC

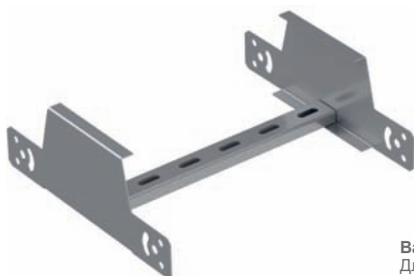
Pre-Galvanized

KZII xxx/70		1.5mm		
CODE	Width a=b mm	Radius R mm	kg 1pc	pcs
KZII 100/70	100	300	2.50	1
KZII 150/70	150	300	2.58	1
KZII 200/70	200	300	2.67	1
KZII 250/70	250	300	2.75	1
KZII 300/70	300	300	2.83	1
KZII 400/70	400	300	3.00	1
KZII 450/70	450	300	3.08	1
KZII 500/70	500	300	3.16	1
KZII 600/70	600	300	3.33	1
KZII 700/70	700	300	3.49	1
KZII 750/70	750	300	3.57	1
KZII 800/70	800	300	3.66	1
KZII 900/70	900	300	3.82	1
KZII 1000/70	1000	300	3.98	1
KZII 1200/70	1200	300	4.31	1

Hot-Dip Galvanized

KZII xxx/70		2.0mm		
CODE	Width a=b mm	Radius R mm	kg 1pc	pcs
KZII 100/70 HDG	100	300	3.33	1
KZII 150/70 HDG	150	300	3.44	1
KZII 200/70 HDG	200	300	3.55	1
KZII 250/70 HDG	250	300	3.66	1
KZII 300/70 HDG	300	300	3.77	1
KZII 400/70 HDG	400	300	3.99	1
KZII 450/70 HDG	450	300	4.10	1
KZII 500/70 HDG	500	300	4.21	1
KZII 600/70 HDG	600	300	4.43	1
KZII 700/70 HDG	700	300	4.65	1
KZII 750/70 HDG	750	300	4.76	1
KZII 800/70 HDG	800	300	4.87	1
KZII 900/70 HDG	900	300	5.09	1
KZII 1000/70 HDG	1000	300	5.31	1
KZII 1200/70 HDG	1200	300	5.75	1

Шарнірна секція лотка. Modular Adjustable Riser Bend



Важливо!
Для монтажу Шарнірної секції лотка, використовуйте шарнірні з'єднувачі Link KC, болти В8/15R та гайки з насічкою

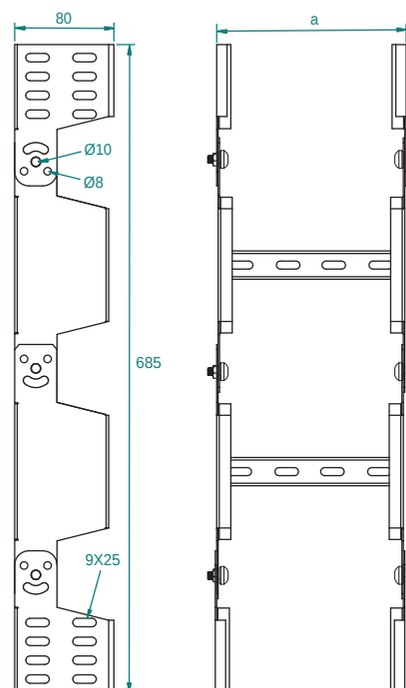
Pre-Galvanized

KZI xxx/70		1.5mm	
CODE	Width a=b mm	kg 1pc	pcs
KZI 100/70	100	0.90	1
KZI 150/70	150	0.94	1
KZI 200/70	200	0.98	1
KZI 250/70	250	1.02	1
KZI 300/70	300	1.06	1
KZI 400/70	400	1.15	1
KZI 450/70	450	1.19	1
KZI 500/70	500	1.23	1
KZI 600/70	600	1.31	1
KZI 700/70	700	1.39	1
KZI 750/70	750	1.44	1
KZI 800/70	800	1.48	1
KZI 900/70	900	1.56	1
KZI 1000/70	1000	1.64	1
KZI 1200/70	1200	1.81	1

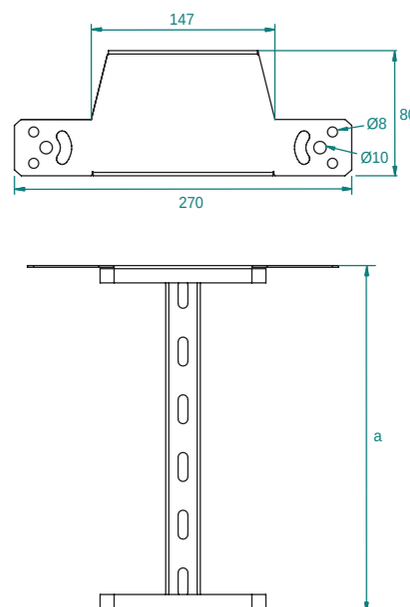
Hot-Dip Galvanized

KZI xxx/70		2.0mm	
CODE	Width a=b mm	kg 1pc	pcs
KZI 100/70 HDG	100	1.20	1
KZI 150/70 HDG	150	1.25	1
KZI 200/70 HDG	200	1.31	1
KZI 250/70 HDG	250	1.36	1
KZI 300/70 HDG	300	1.42	1
KZI 400/70 HDG	400	1.53	1
KZI 450/70 HDG	450	1.58	1
KZI 500/70 HDG	500	1.64	1
KZI 600/70 HDG	600	1.75	1
KZI 700/70 HDG	700	1.86	1
KZI 750/70 HDG	750	1.91	1
KZI 800/70 HDG	800	1.97	1
KZI 900/70 HDG	900	2.08	1
KZI 1000/70 HDG	1000	2.19	1
KZI 1200/70 HDG	1200	2.41	1

KZII xxx/70



KZI xxx/70



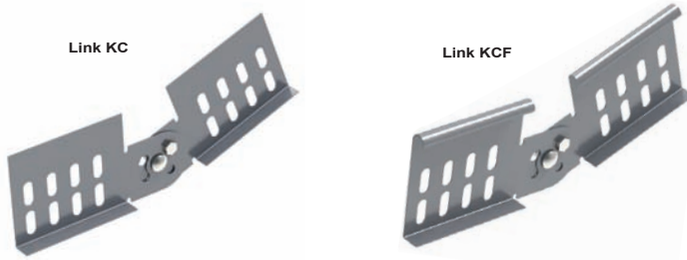
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 1.5 2.0

Шарнірний з'єднувач. Adjustable Vertical Connector (Set)



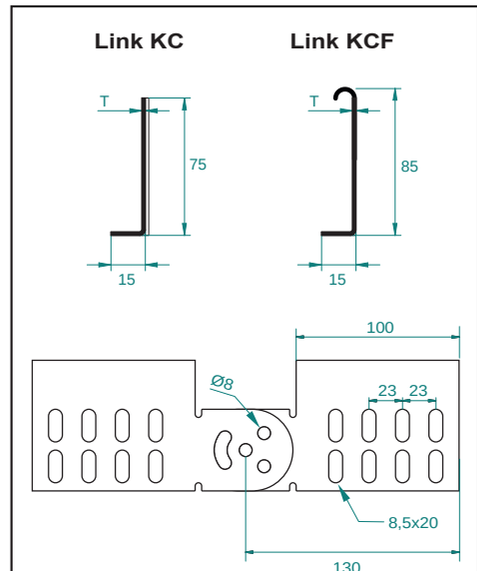
Важливо!
Для монтажу одного сегменту лотка, використовуйте комплекти шарнірного з'єднувача Link KC — 2 компл., болти B8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanized

Link KC		1.5mm	
CODE	Length L mm	kg ad/pc	pcs
Link KC 70	250	0.36	50
		2.0mm	
Link KC 70 2.0	250	0.48	50
		2.5mm	
Link KC 70 HDG	250	0.60	50

Hot-Dip Galvanized

Link KC		1.5mm	
CODE	Length L mm	kg ad/pc	pcs
Link KCF 70	250	0.40	50
		2.0mm	
Link KCF 70 2.0	250	0.53	50
		2.5mm	
Link KCF 70 HDG	250	0.66	50



Кутовий з'єднувач. Adjustable Horizontal Connector



Важливо!
Для монтажу одного сегменту лотка, використовуйте кутові з'єднувачі Link U — 2 шт., болти B8/15R та гайки з насічкою

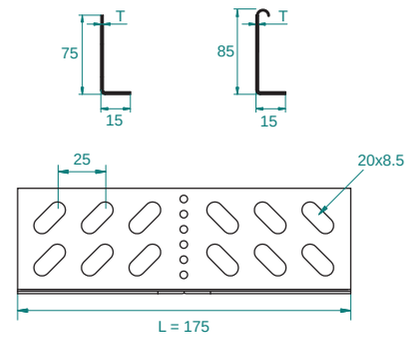
Pre-Galvanized

Link 70 U		1.5mm	
CODE	Length L mm	kg 1m	pcs
Link 70 U	175	0.20	1
		2.0mm	
Link 70 U 2.0	175	0.27	1
		2.5mm	
Link 70 U HDG	175	0.33	50

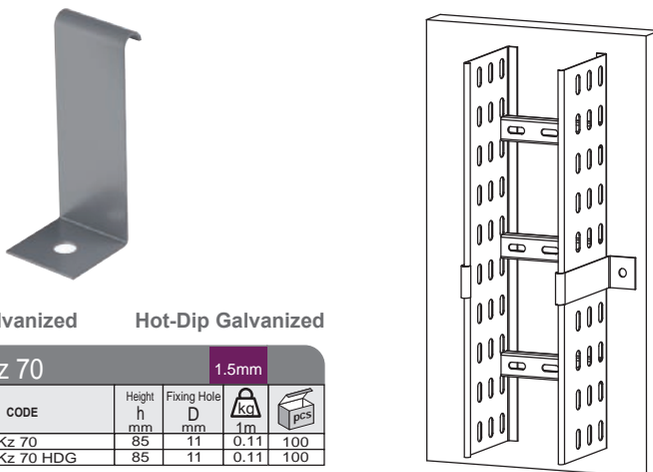
Hot-Dip Galvanized

Link 70 UF		1.5mm	
CODE	Length L mm	kg 1m	pcs
Link 70 UF	175	0.22	1
		2.0mm	
Link 70 UF 2.0	175	0.29	1
		2.5mm	
Link 70 UF HDG	175	0.37	50

Link 70 U Link 70 UF



Фіксатор кабельроста збоку. Fixing Unit of Cable Ladder

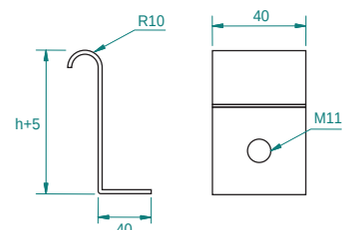


Pre-Galvanized

Hot-Dip Galvanized

FIX Kz 70		1.5mm	
CODE	Height h mm	Fixing Hole D mm	kg 1m
FIX Kz 70	85	11	0.11
FIX Kz 70 HDG	85	11	0.11

FIX Kz 70



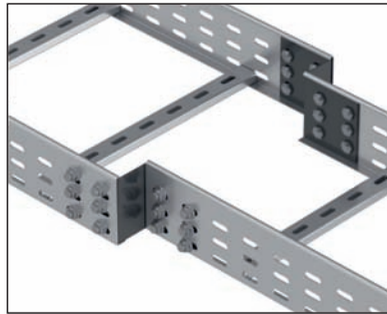
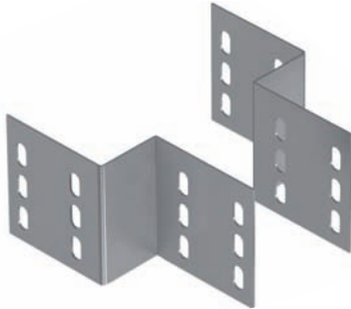
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

Редукційні планки симетричні. Middle Reducer Connection (Set)



Важливо!
Для з'єднання поворотних аксесуарів кабельностей, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanized

RDD xxx/H70		1.5mm	
CODE	Reduction a mm	kg 1 set	pcs
RDD 50H70	50	0.33	1
RDD 100H70	100	0.38	1
RDD 150H70	150	0.43	1
RDD 200H70	200	0.48	1
RDD 250H70	250	0.52	1
RDD 300H70	300	0.57	1
RDD 350H70	350	0.62	1
RDD 400H70	400	0.66	1
RDD 450H70	450	0.71	1
RDD 500H70	500	0.76	1
RDD 550H70	550	0.81	1
RDD 600H70	600	0.85	1
RDD 650H70	650	0.90	1
RDD 700H70	700	0.95	1
RDD 750H70	750	0.99	1
RDD 800H70	800	1.04	1
RDD 900H70	900	1.14	1

Hot-Dip Galvanized

RDD xxx/H70		2.0mm	
CODE	Reduction a mm	kg 1 set	pcs
RDD 50H70 HDG	50	0.44	1
RDD 100H70 HDG	100	0.51	1
RDD 150H70 HDG	150	0.57	1
RDD 200H70 HDG	200	0.63	1
RDD 250H70 HDG	250	0.70	1
RDD 300H70 HDG	300	0.76	1
RDD 350H70 HDG	350	0.82	1
RDD 400H70 HDG	400	0.88	1
RDD 450H70 HDG	450	0.95	1
RDD 500H70 HDG	500	1.01	1
RDD 550H70 HDG	550	1.07	1
RDD 600H70 HDG	600	1.14	1
RDD 650H70 HDG	650	1.20	1
RDD 700H70 HDG	700	1.26	1
RDD 750H70 HDG	750	1.32	1
RDD 800H70 HDG	800	1.39	1
RDD 900H70 HDG	900	1.51	1

Заглушка. Stop End



Важливо!
Для з'єднання поворотних аксесуарів кабельностей, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

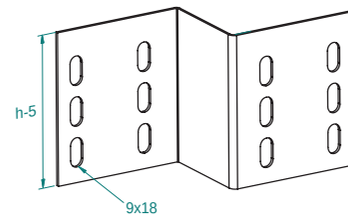
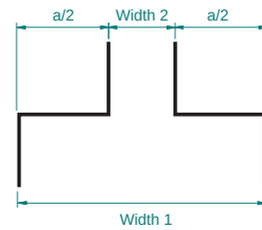
Pre-Galvanized

END xxx/70		1.5mm	
CODE	Width a=b mm	kg 1pc	pcs
END 100/70	100	0.21	1
END 150/70	150	0.26	1
END 200/70	200	0.31	1
END 250/70	250	0.35	1
END 300/70	300	0.40	1
END 400/70	400	0.49	1
END 450/70	450	0.54	1
END 500/70	500	0.59	1
END 600/70	600	0.68	1
END 700/70	700	0.78	1
END 750/70	750	0.82	1
END 800/70	800	0.87	1
END 900/70	900	0.97	1
END 1000/70	1000	1.06	1
END 1200/70	1200	1.25	1

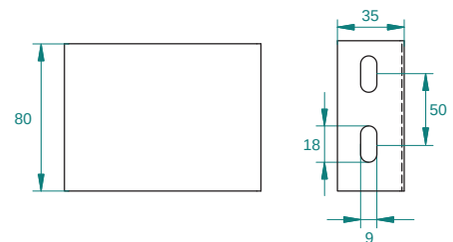
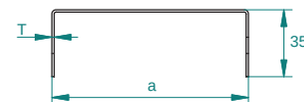
Hot-Dip Galvanized

END xxx/70		2.0mm	
CODE	Width a=b mm	kg 1pc	pcs
END 100/70 HDG	100	0.28	1
END 150/70 HDG	150	0.34	1
END 200/70 HDG	200	0.41	1
END 250/70 HDG	250	0.47	1
END 300/70 HDG	300	0.53	1
END 400/70 HDG	400	0.66	1
END 450/70 HDG	450	0.72	1
END 500/70 HDG	500	0.78	1
END 600/70 HDG	600	0.91	1
END 700/70 HDG	700	1.03	1
END 750/70 HDG	750	1.10	1
END 800/70 HDG	800	1.16	1
END 900/70 HDG	900	1.29	1
END 1000/70 HDG	1000	1.41	1
END 1200/70 HDG	1200	1.66	1

RDD xxx/H70



END xxx/70



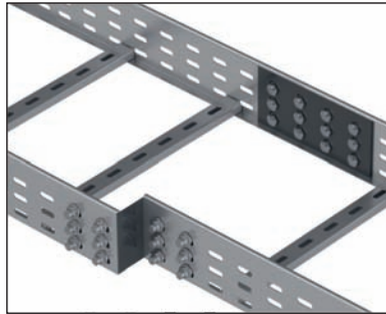
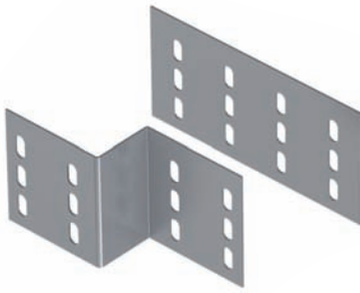
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

Редукційні планки лівосторонні. Left Reducer Connection (Set)



Важливо!
Для з'єднання поворотних аксесуарів кабельоводів, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

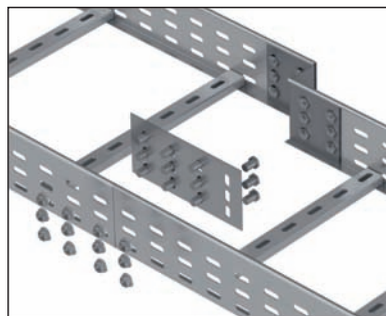
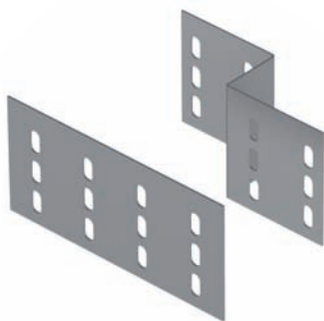
Pre-Galvanized

RDL xxx/H70		1.5mm	
CODE	Reduction a mm	kg 1 set	pcs 1 box
RDL 50H70	50	0.33	1
RDL 100H70	100	0.38	1
RDL 150H70	150	0.43	1
RDL 200H70	200	0.48	1
RDL 250H70	250	0.52	1
RDL 300H70	300	0.57	1
RDL 350H70	350	0.62	1
RDL 400H70	400	0.66	1
RDL 450H70	450	0.71	1
RDL 500H70	500	0.76	1
RDL 550H70	550	0.81	1
RDL 600H70	600	0.85	1
RDL 650H70	650	0.90	1
RDL 700H70	700	0.95	1
RDL 750H70	750	0.99	1
RDL 800H70	800	1.04	1
RDL 900H70	900	1.14	1

Hot-Dip Galvanized

RDL xxx/H70		2.0mm	
CODE	Reduction a mm	kg 1 set	pcs 1 box
RDL 50H70 HDG	50	0.44	1
RDL 100H70 HDG	100	0.51	1
RDL 150H70 HDG	150	0.57	1
RDL 200H70 HDG	200	0.63	1
RDL 250H70 HDG	250	0.70	1
RDL 300H70 HDG	300	0.76	1
RDL 350H70 HDG	350	0.82	1
RDL 400H70 HDG	400	0.88	1
RDL 450H70 HDG	450	0.95	1
RDL 500H70 HDG	500	1.01	1
RDL 550H70 HDG	550	1.07	1
RDL 600H70 HDG	600	1.14	1
RDL 650H70 HDG	650	1.20	1
RDL 700H70 HDG	700	1.26	1
RDL 750H70 HDG	750	1.32	1
RDL 800H70 HDG	800	1.39	1
RDL 900H70 HDG	900	1.51	1

Редукційні планки правосторонні. Right Reducer Connection (Set)



Важливо!
Для з'єднання поворотних аксесуарів кабельоводів, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

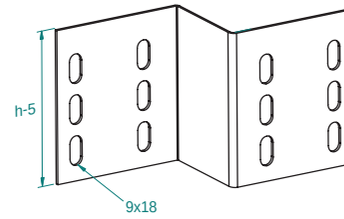
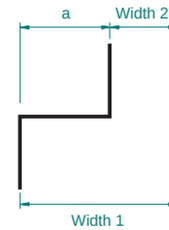
Pre-Galvanized

RDR xxx/70		1.5mm	
CODE	Reduction a mm	kg 1 set	pcs 1 box
RDR 50H70	50	0.33	1
RDR 100H70	100	0.38	1
RDR 150H70	150	0.43	1
RDR 200H70	200	0.48	1
RDR 250H70	250	0.52	1
RDR 300H70	300	0.57	1
RDR 350H70	350	0.62	1
RDR 400H70	400	0.66	1
RDR 450H70	450	0.71	1
RDR 500H70	500	0.76	1
RDR 550H70	550	0.81	1
RDR 600H70	600	0.85	1
RDR 650H70	650	0.90	1
RDR 700H70	700	0.95	1
RDR 750H70	750	0.99	1
RDR 800H70	800	1.04	1
RDR 900H70	900	1.14	1

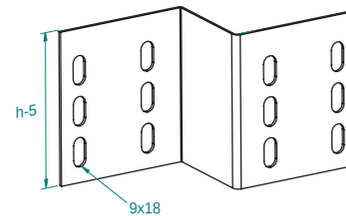
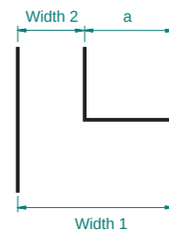
Hot-Dip Galvanized

RDR xxx/70		2.0mm	
CODE	Reduction a mm	kg 1 set	pcs 1 box
RDR 50H70 HDG	50	0.44	1
RDR 100H70 HDG	100	0.51	1
RDR 150H70 HDG	150	0.57	1
RDR 200H70 HDG	200	0.63	1
RDR 250H70 HDG	250	0.70	1
RDR 300H70 HDG	300	0.76	1
RDR 350H70 HDG	350	0.82	1
RDR 400H70 HDG	400	0.88	1
RDR 450H70 HDG	450	0.95	1
RDR 500H70 HDG	500	1.01	1
RDR 550H70 HDG	550	1.07	1
RDR 600H70 HDG	600	1.14	1
RDR 650H70 HDG	650	1.20	1
RDR 700H70 HDG	700	1.26	1
RDR 750H70 HDG	750	1.32	1
RDR 800H70 HDG	800	1.39	1
RDR 900H70 HDG	900	1.51	1

RDL xxx/H80



RDR xxx/H80



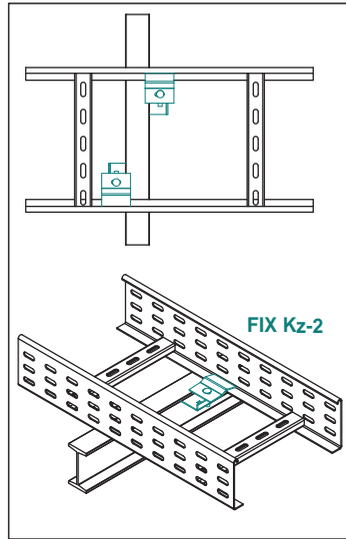
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 1.5 2.0

Фіксатор кабельроста до балки двутавра. Beam Fixing Unit for Cable Ladder



Hot-Dip Galvanized

INOX

FIX Kz-2		2.0mm		
CODE	Bolt Metric mm	Thickness T mm	kg ad/pc	pcs
FIX Kz-2 HDG	M6x30	2,0	0,536	100
FIX Kz-2 IN	M6x30	2,0	0,124	100

Роздільнювальна планка. Separator



Важливо!
Для монтажу роздільнювальної планки, використовуйте болти B8/15R та гайки з насічкою

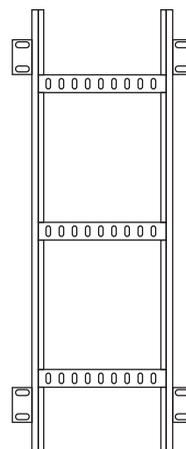
Pre-Galvanized

Hot-Dip Galvanized

PRZ		1.0mm	
CODE	Length L mm	kg 1m	pcs
PRz 70	3000	0.60	1

PRZ		1.5mm	
CODE	Length L mm	kg 1m	pcs
PRz 70 HDG	3000	0.91	1

Wall Fixing Bracket

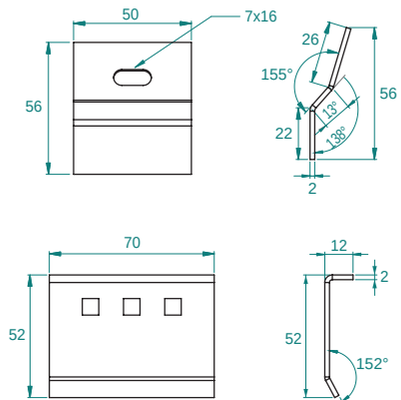


Pre-Galvanized

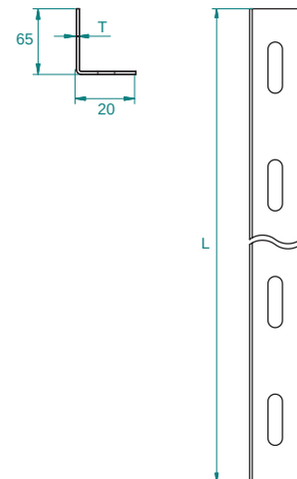
Hot-Dip Galvanized

UTG 90		1.5mm		
CODE	Height H mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs
UTG 90	90	70	0.14	1
UTG 90 HDG	90	70	0.16	1

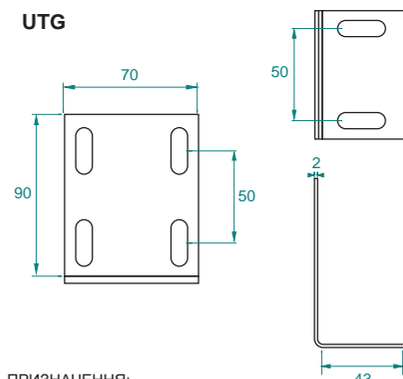
FIX Kz-2



PRZ



UTG



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

Редукційний перехідник симетричний. Middle Reducer Bend



Важливо!
Для монтажу редукційного перехідника кабельної системи, використовуйте прямі з'єднувачі Link — 4 шт, болти B8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanized

KRS xxx/xxx/70		1.5mm		kg	pcs
CODE	Width W1 mm	Width W2 mm	kg 1pc	pcs	
KRS 150/100/70	150	100	1.57	1	
KRS 200/150/70	200	150	1.65	1	
KRS 200/100/70	200	100	1.61	1	
KRS 250/200/70	250	200	1.73	1	
KRS 250/150/70	250	150	1.69	1	
KRS 250/100/70	250	100	1.65	1	
KRS 300/250/70	300	250	1.81	1	
KRS 300/200/70	300	200	1.77	1	
KRS 300/150/70	300	150	1.73	1	
KRS 300/100/70	300	100	1.69	1	
KRS 400/300/70	400	300	1.94	1	
KRS 400/250/70	400	250	1.89	1	
KRS 400/200/70	400	200	1.85	1	
KRS 400/150/70	400	150	1.81	1	
KRS 400/100/70	400	100	1.77	1	
KRS 450/400/70	450	400	2.06	1	
KRS 450/300/70	450	300	1.98	1	
KRS 450/250/70	450	250	1.94	1	
KRS 450/200/70	450	200	1.89	1	
KRS 450/150/70	450	150	1.85	1	
KRS 450/100/70	450	100	1.81	1	
KRS 500/450/70	500	450	2.14	1	
KRS 500/400/70	500	400	2.10	1	
KRS 500/300/70	500	300	2.02	1	
KRS 500/250/70	500	250	1.98	1	
KRS 500/200/70	500	200	1.94	1	
KRS 500/150/70	500	150	1.89	1	
KRS 500/100/70	500	100	1.85	1	
KRS 600/500/70	600	500	2.27	1	
KRS 600/450/70	600	450	2.22	1	
KRS 600/400/70	600	400	2.18	1	
KRS 600/300/70	600	300	2.10	1	
KRS 600/250/70	600	250	2.06	1	
KRS 600/200/70	600	200	2.02	1	
KRS 600/150/70	600	150	1.98	1	
KRS 600/100/70	600	100	1.94	1	
KRS 750/600/70	750	600	2.47	1	
KRS 750/500/70	750	500	2.39	1	
KRS 750/450/70	750	450	2.35	1	
KRS 750/400/70	750	400	2.31	1	
KRS 750/300/70	750	300	2.22	1	
KRS 750/200/70	750	200	2.14	1	
KRS 750/150/70	750	150	2.10	1	
KRS 900/750/70	900	750	2.72	1	
KRS 900/600/70	900	600	2.60	1	
KRS 900/450/70	900	450	2.47	1	
KRS 900/300/70	900	300	2.35	1	
KRS 900/150/70	900	150	3.33	1	
KRS 1200/900/70	1200	900	3.09	1	
KRS 1200/750/70	1200	750	2.97	1	
KRS 1200/600/70	1200	600	2.84	1	
KRS 1200/300/70	1200	300	4.92	1	
KRS 1200/150/70	1200	150	5.07	1	

Hot-Dip Galvanized

KRS xxx/xxx/70		2.0mm		kg	pcs
CODE	Width W1 mm	Width W2 mm	kg 1pc	pcs	
KRS 150/100/70 HDG	150	100	2.09	1	
KRS 200/150/70 HDG	200	150	2.20	1	
KRS 200/100/70 HDG	200	100	2.14	1	
KRS 250/200/70 HDG	250	200	2.31	1	
KRS 250/150/70 HDG	250	150	2.25	1	
KRS 250/100/70 HDG	250	100	2.20	1	
KRS 300/250/70 HDG	300	250	2.41	1	
KRS 300/200/70 HDG	300	200	2.36	1	
KRS 300/150/70 HDG	300	150	2.31	1	
KRS 300/100/70 HDG	300	100	2.25	1	
KRS 400/300/70 HDG	400	300	2.58	1	
KRS 400/250/70 HDG	400	250	2.52	1	
KRS 400/200/70 HDG	400	200	2.47	1	
KRS 400/150/70 HDG	400	150	2.41	1	
KRS 400/100/70 HDG	400	100	2.36	1	
KRS 450/400/70 HDG	450	400	2.74	1	
KRS 450/300/70 HDG	450	300	2.63	1	
KRS 450/250/70 HDG	450	250	2.58	1	
KRS 450/200/70 HDG	450	200	2.52	1	
KRS 450/150/70 HDG	450	150	2.47	1	
KRS 450/100/70 HDG	450	100	2.41	1	
KRS 500/450/70 HDG	500	450	2.85	1	
KRS 500/400/70 HDG	500	400	2.80	1	
KRS 500/300/70 HDG	500	300	2.69	1	
KRS 500/250/70 HDG	500	250	2.63	1	
KRS 500/200/70 HDG	500	200	2.58	1	
KRS 500/150/70 HDG	500	150	2.52	1	
KRS 500/100/70 HDG	500	100	2.47	1	
KRS 600/500/70 HDG	600	500	3.02	1	
KRS 600/450/70 HDG	600	450	2.96	1	
KRS 600/400/70 HDG	600	400	2.91	1	
KRS 600/300/70 HDG	600	300	2.80	1	
KRS 600/250/70 HDG	600	250	2.74	1	
KRS 600/200/70 HDG	600	200	2.69	1	
KRS 600/150/70 HDG	600	150	2.63	1	
KRS 600/100/70 HDG	600	100	2.58	1	
KRS 750/600/70 HDG	750	600	3.29	1	
KRS 750/500/70 HDG	750	500	3.18	1	
KRS 750/450/70 HDG	750	450	3.13	1	
KRS 750/400/70 HDG	750	400	3.07	1	
KRS 750/300/70 HDG	750	300	2.96	1	
KRS 750/200/70 HDG	750	200	2.85	1	
KRS 750/150/70 HDG	750	150	2.80	1	
KRS 900/750/70 HDG	900	750	3.62	1	
KRS 900/600/70 HDG	900	600	3.46	1	
KRS 900/450/70 HDG	900	450	3.29	1	
KRS 900/300/70 HDG	900	300	3.13	1	
KRS 900/150/70 HDG	900	150	4.44	1	
KRS 1200/900/70 HDG	1200	900	4.12	1	
KRS 1200/750/70 HDG	1200	750	3.95	1	
KRS 1200/600/70 HDG	1200	600	3.79	1	
KRS 1200/300/70 HDG	1200	300	6.55	1	
KRS 1200/150/70 HDG	1200	150	6.76	1	

KRS xxx/xxx/70

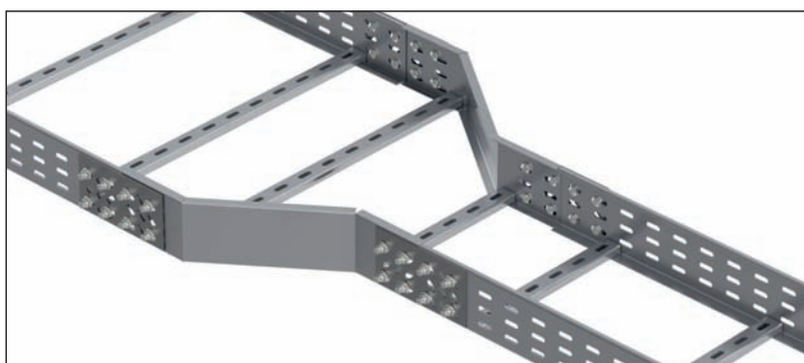
	L1	L2
100–600	450 mm	200 mm
700–1200	650 mm	400 mm

ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**



Редукційний перехідник лівосторонній. Left Reducer Bend



Важливо!

Для монтажу редукційного перехідника кабельноросту, використовуйте прями з'єднувачі Link — 4 шт, болти В8/15R та гайки з насічкою

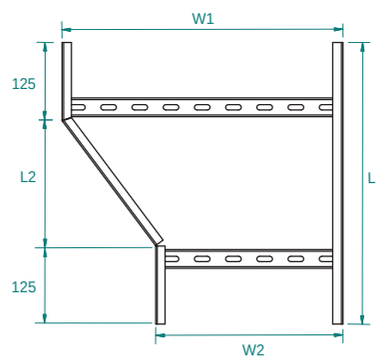
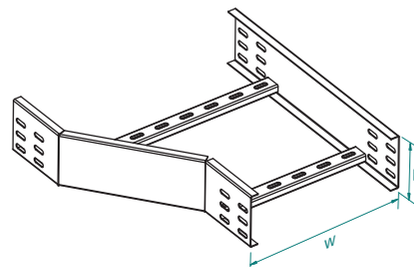
Pre-Galvanized

KRL xxx/xxx/70		1.5mm		kg	pcs
CODE	Width W1 mm	Width W1 mm			
KRL 150/100/70	150	100	1.57	1	
KRL 200/150/70	200	150	1.65	1	
KRL 200/100/70	200	100	1.61	1	
KRL 250/200/70	250	200	1.73	1	
KRL 250/150/70	250	150	1.69	1	
KRL 250/100/70	250	100	1.65	1	
KRL 300/250/70	300	250	1.81	1	
KRL 300/200/70	300	200	1.77	1	
KRL 300/150/70	300	150	1.73	1	
KRL 300/100/70	300	100	1.69	1	
KRL 400/300/70	400	300	1.94	1	
KRL 400/250/70	400	250	1.89	1	
KRL 400/200/70	400	200	1.85	1	
KRL 400/150/70	400	150	1.81	1	
KRL 400/100/70	400	100	1.77	1	
KRL 450/400/70	450	400	2.06	1	
KRL 450/300/70	450	300	1.98	1	
KRL 450/250/70	450	250	1.94	1	
KRL 450/200/70	450	200	1.89	1	
KRL 450/150/70	450	150	1.85	1	
KRL 450/100/70	450	100	1.81	1	
KRL 500/450/70	500	450	2.14	1	
KRL 500/400/70	500	400	2.10	1	
KRL 500/300/70	500	300	2.02	1	
KRL 500/250/70	500	250	1.98	1	
KRL 500/200/70	500	200	1.94	1	
KRL 500/150/70	500	150	1.89	1	
KRL 500/100/70	500	100	1.85	1	
KRL 600/500/70	600	500	2.27	1	
KRL 600/450/70	600	450	2.22	1	
KRL 600/400/70	600	400	2.18	1	
KRL 600/300/70	600	300	2.10	1	
KRL 600/250/70	600	250	2.06	1	
KRL 600/200/70	600	200	2.02	1	
KRL 600/150/70	600	150	1.98	1	
KRL 600/100/70	600	100	1.94	1	
KRL 750/600/70	750	600	2.47	1	
KRL 750/500/70	750	500	2.39	1	
KRL 750/450/70	750	450	2.35	1	
KRL 750/400/70	750	400	2.31	1	
KRL 750/300/70	750	300	2.22	1	
KRL 750/200/70	750	200	2.14	1	
KRL 750/150/70	750	150	2.10	1	
KRL 900/750/70	900	750	2.72	1	
KRL 900/600/70	900	600	2.60	1	
KRL 900/450/70	900	450	2.47	1	
KRL 900/300/70	900	300	2.35	1	
KRL 900/150/70	900	150	3.33	1	
KRL 1200/900/70	1200	900	3.09	1	
KRL 1200/750/70	1200	750	2.97	1	
KRL 1200/600/70	1200	600	2.84	1	
KRL 1200/300/70	1200	300	4.92	1	
KRL 1200/150/70	1200	150	5.07	1	

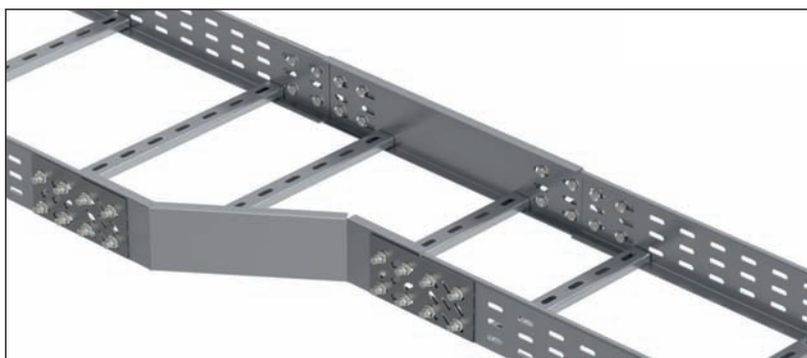
Hot-Dip Galvanized

KRL xxx/xxx/70		2.0mm		kg	pcs
CODE	Width W1 mm	Width W1 mm			
KRL 150/100/70 HDG	150	100	2.09	1	
KRL 200/150/70 HDG	200	150	2.20	1	
KRL 200/100/70 HDG	200	100	2.14	1	
KRL 250/200/70 HDG	250	200	2.31	1	
KRL 250/150/70 HDG	250	150	2.25	1	
KRL 250/100/70 HDG	250	100	2.20	1	
KRL 300/250/70 HDG	300	250	2.41	1	
KRL 300/200/70 HDG	300	200	2.36	1	
KRL 300/150/70 HDG	300	150	2.31	1	
KRL 300/100/70 HDG	300	100	2.25	1	
KRL 400/300/70 HDG	400	300	2.58	1	
KRL 400/250/70 HDG	400	250	2.52	1	
KRL 400/200/70 HDG	400	200	2.47	1	
KRL 400/150/70 HDG	400	150	2.41	1	
KRL 400/100/70 HDG	400	100	2.36	1	
KRL 450/400/70 HDG	450	400	2.74	1	
KRL 450/300/70 HDG	450	300	2.63	1	
KRL 450/250/70 HDG	450	250	2.58	1	
KRL 450/200/70 HDG	450	200	2.52	1	
KRL 450/150/70 HDG	450	150	2.47	1	
KRL 450/100/70 HDG	450	100	2.41	1	
KRL 500/450/70 HDG	500	450	2.85	1	
KRL 500/400/70 HDG	500	400	2.80	1	
KRL 500/300/70 HDG	500	300	2.69	1	
KRL 500/250/70 HDG	500	250	2.63	1	
KRL 500/200/70 HDG	500	200	2.58	1	
KRL 500/150/70 HDG	500	150	2.52	1	
KRL 500/100/70 HDG	500	100	2.47	1	
KRL 600/500/70 HDG	600	500	3.02	1	
KRL 600/450/70 HDG	600	450	2.96	1	
KRL 600/400/70 HDG	600	400	2.91	1	
KRL 600/300/70 HDG	600	300	2.80	1	
KRL 600/250/70 HDG	600	250	2.74	1	
KRL 600/200/70 HDG	600	200	2.69	1	
KRL 600/150/70 HDG	600	150	2.63	1	
KRL 600/100/70 HDG	600	100	2.58	1	
KRL 750/600/70 HDG	750	600	3.29	1	
KRL 750/500/70 HDG	750	500	3.18	1	
KRL 750/450/70 HDG	750	450	3.13	1	
KRL 750/400/70 HDG	750	400	3.07	1	
KRL 750/300/70 HDG	750	300	2.96	1	
KRL 750/200/70 HDG	750	200	2.85	1	
KRL 750/150/70 HDG	750	150	2.80	1	
KRL 900/750/70 HDG	900	750	3.62	1	
KRL 900/600/70 HDG	900	600	3.46	1	
KRL 900/450/70 HDG	900	450	3.29	1	
KRL 900/300/70 HDG	900	300	3.13	1	
KRL 900/150/70 HDG	900	150	4.44	1	
KRL 1200/900/70 HDG	1200	900	4.12	1	
KRL 1200/750/70 HDG	1200	750	3.95	1	
KRL 1200/600/70 HDG	1200	600	3.79	1	
KRL 1200/300/70 HDG	1200	300	6.55	1	
KRL 1200/150/70 HDG	1200	150	6.76	1	

KRL xxx/xxx/70



	L1	L2
100–600	450 mm	200 mm
700–1200	650 mm	400 mm



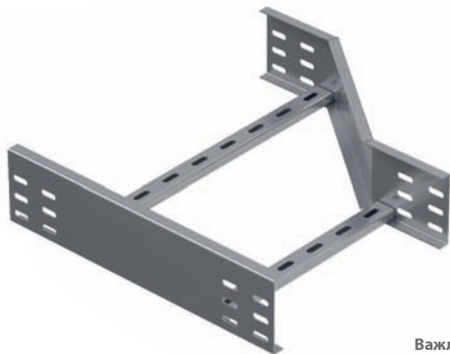
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

Редукційний перехідник правосторонній. Right Reducer Bend



Важливо!
Для монтажу редукційного перехідника кабельності, використовуйте прями з'єднувачі Link — 4 шт, болти В8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanized

KRR xxx/xxx/70		1.5mm		
CODE	Width W1 mm	Width W1 mm	kg 1pc	pcs
KRR 150/100/70	150	100	1.57	1
KRR 200/150/70	200	150	1.65	1
KRR 200/100/70	200	100	1.61	1
KRR 250/200/70	250	200	1.73	1
KRR 250/150/70	250	150	1.69	1
KRR 250/100/70	250	100	1.65	1
KRR 300/250/70	300	250	1.81	1
KRR 300/200/70	300	200	1.77	1
KRR 300/150/70	300	150	1.73	1
KRR 300/100/70	300	100	1.69	1
KRR 400/300/70	400	300	1.94	1
KRR 400/250/70	400	250	1.89	1
KRR 400/200/70	400	200	1.85	1
KRR 400/150/70	400	150	1.81	1
KRR 400/100/70	400	100	1.77	1
KRR 450/400/70	450	400	2.06	1
KRR 450/300/70	450	300	1.98	1
KRR 450/250/70	450	250	1.94	1
KRR 450/200/70	450	200	1.89	1
KRR 450/150/70	450	150	1.85	1
KRR 450/100/70	450	100	1.81	1
KRR 500/450/70	500	450	2.14	1
KRR 500/400/70	500	400	2.10	1
KRR 500/300/70	500	300	2.02	1
KRR 500/250/70	500	250	1.98	1
KRR 500/200/70	500	200	1.94	1
KRR 500/150/70	500	150	1.89	1
KRR 500/100/70	500	100	1.85	1
KRR 600/500/70	600	500	2.27	1
KRR 600/450/70	600	450	2.22	1
KRR 600/400/70	600	400	2.18	1
KRR 600/300/70	600	300	2.10	1
KRR 600/250/70	600	250	2.06	1
KRR 600/200/70	600	200	2.02	1
KRR 600/150/70	600	150	1.98	1
KRR 600/100/70	600	100	1.94	1
KRR 750/600/70	750	600	2.47	1
KRR 750/500/70	750	500	2.39	1
KRR 750/450/70	750	450	2.35	1
KRR 750/400/70	750	400	2.31	1
KRR 750/300/70	750	300	2.22	1
KRR 750/200/70	750	200	2.14	1
KRR 750/150/70	750	150	2.10	1
KRR 900/750/70	900	750	2.72	1
KRR 900/600/70	900	600	2.60	1
KRR 900/450/70	900	450	2.47	1
KRR 900/300/70	900	300	2.35	1
KRR 900/150/70	900	150	3.33	1
KRR 1200/900/70	1200	900	3.09	1
KRR 1200/750/70	1200	750	2.97	1
KRR 1200/600/70	1200	600	2.84	1
KRR 1200/300/70	1200	300	4.92	1
KRR 1200/150/70	1200	150	5.07	1

Hot-Dip Galvanized

KRR xxx/xxx/70		2.0mm		
CODE	Width W1 mm	Width W1 mm	kg 1pc	pcs
KRR 150/100/70 HDG	150	100	2.09	1
KRR 200/150/70 HDG	200	150	2.20	1
KRR 200/100/70 HDG	200	100	2.14	1
KRR 250/200/70 HDG	250	200	2.31	1
KRR 250/150/70 HDG	250	150	2.25	1
KRR 250/100/70 HDG	250	100	2.20	1
KRR 300/250/70 HDG	300	250	2.41	1
KRR 300/200/70 HDG	300	200	2.36	1
KRR 300/150/70 HDG	300	150	2.31	1
KRR 300/100/70 HDG	300	100	2.25	1
KRR 400/300/70 HDG	400	300	2.58	1
KRR 400/250/70 HDG	400	250	2.52	1
KRR 400/200/70 HDG	400	200	2.47	1
KRR 400/150/70 HDG	400	150	2.41	1
KRR 400/100/70 HDG	400	100	2.36	1
KRR 450/400/70 HDG	450	400	2.74	1
KRR 450/300/70 HDG	450	300	2.63	1
KRR 450/250/70 HDG	450	250	2.58	1
KRR 450/200/70 HDG	450	200	2.52	1
KRR 450/150/70 HDG	450	150	2.47	1
KRR 450/100/70 HDG	450	100	2.41	1
KRR 500/450/70 HDG	500	450	2.85	1
KRR 500/400/70 HDG	500	400	2.80	1
KRR 500/300/70 HDG	500	300	2.69	1
KRR 500/250/70 HDG	500	250	2.63	1
KRR 500/200/70 HDG	500	200	2.58	1
KRR 500/150/70 HDG	500	150	2.52	1
KRR 500/100/70 HDG	500	100	2.47	1
KRR 600/500/70 HDG	600	500	3.02	1
KRR 600/450/70 HDG	600	450	2.96	1
KRR 600/400/70 HDG	600	400	2.91	1
KRR 600/300/70 HDG	600	300	2.80	1
KRR 600/250/70 HDG	600	250	2.74	1
KRR 600/200/70 HDG	600	200	2.69	1
KRR 600/150/70 HDG	600	150	2.63	1
KRR 600/100/70 HDG	600	100	2.58	1
KRR 750/600/70 HDG	750	600	3.29	1
KRR 750/500/70 HDG	750	500	3.18	1
KRR 750/450/70 HDG	750	450	3.13	1
KRR 750/400/70 HDG	750	400	3.07	1
KRR 750/300/70 HDG	750	300	2.96	1
KRR 750/200/70 HDG	750	200	2.85	1
KRR 750/150/70 HDG	750	150	2.80	1
KRR 900/750/70 HDG	900	750	3.62	1
KRR 900/600/70 HDG	900	600	3.46	1
KRR 900/450/70 HDG	900	450	3.29	1
KRR 900/300/70 HDG	900	300	3.13	1
KRR 900/150/70 HDG	900	150	4.44	1
KRR 1200/900/70 HDG	1200	900	4.12	1
KRR 1200/750/70 HDG	1200	750	3.95	1
KRR 1200/600/70 HDG	1200	600	3.79	1
KRR 1200/300/70 HDG	1200	300	6.55	1
KRR 1200/150/70 HDG	1200	150	6.76	1

KRR xxx/xxx/70

	L1	L2
100-600	450 mm	200 mm
700-1200	650 mm	400 mm

ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

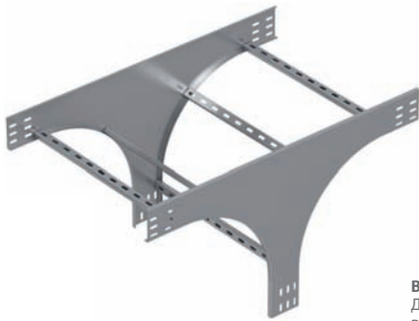
МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**



T-відвід вертикальний розвернутий. Vertical TEE-Bend Lengthwise



Важливо!

Для монтажу вертикального T-відводу, використовуйте прями з'єднувачі Link — 6 шт, болти В8/15R та гайки з насічкою

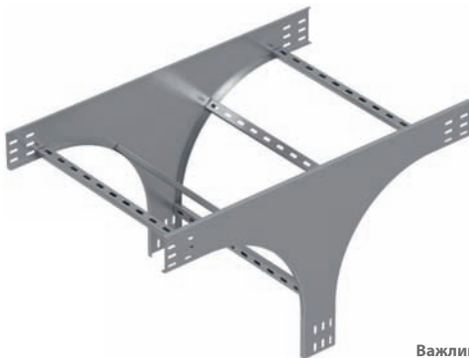
Pre-Galvanized

KTU xxx/70		1.5mm			
CODE	Width a=b mm	Radius R mm	kg 1pc	pcs	
KTU 100/70	100	300	6.85	1	
KTU 150/70	150	300	7.08	1	
KTU 200/70	200	300	7.31	1	
KTU 250/70	250	300	7.54	1	
KTU 300/70	300	300	7.77	1	
KTU 400/70	400	300	8.23	1	
KTU 450/70	450	300	8.46	1	
KTU 500/70	500	300	8.69	1	
KTU 600/70	600	300	9.15	1	
KTU 700/70	700	300	9.61	1	
KTU 750/70	750	300	9.84	1	
KTU 800/70	800	300	10.07	1	
KTU 900/70	900	300	10.57	1	
KTU 1000/70	1000	300	10.98	1	
KTU 1200/70	1200	300	11.90	1	

Hot-Dip Galvanized

KTU xxx/70		2.0mm			
CODE	Width a=b mm	Radius R mm	kg 1pc	pcs	
KTU 100/70 HDG	100	300	9.13	1	
KTU 150/70 HDG	150	300	9.44	1	
KTU 200/70 HDG	200	300	9.75	1	
KTU 250/70 HDG	250	300	10.05	1	
KTU 300/70 HDG	300	300	10.36	1	
KTU 400/70 HDG	400	300	10.97	1	
KTU 450/70 HDG	450	300	11.28	1	
KTU 500/70 HDG	500	300	11.58	1	
KTU 600/70 HDG	600	300	12.19	1	
KTU 700/70 HDG	700	300	12.81	1	
KTU 750/70 HDG	750	300	13.11	1	
KTU 800/70 HDG	800	300	13.42	1	
KTU 900/70 HDG	900	300	14.03	1	
KTU 1000/70 HDG	1000	300	14.64	1	
KTU 1200/70 HDG	1200	300	15.87	1	

T-відвід вертикальний. Vertical TEE-Bend from the Middle



Важливо!

Для монтажу вертикального T-відводу, використовуйте прями з'єднувачі Link — 6 шт, болти В8/15R та гайки з насічкою

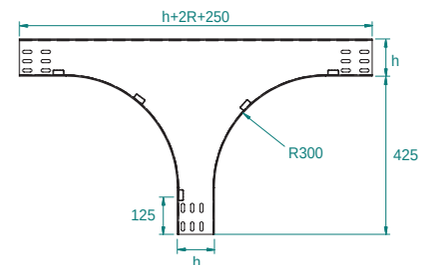
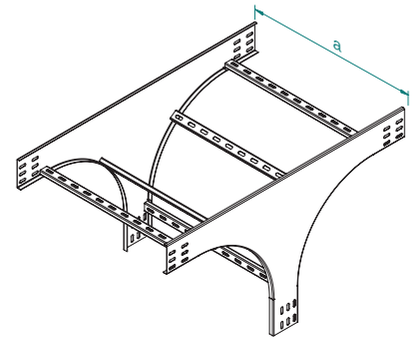
Pre-Galvanized

KTV xxx/70		1.5mm			
CODE	Width a=b mm	Radius R mm	kg 1pc	pcs	
KTV 100/70	100	600	12.02	1	
KTV 150/70	150	600	12.44	1	
KTV 200/70	200	600	12.85	1	
KTV 250/70	250	600	13.26	1	
KTV 300/70	300	600	13.68	1	
KTV 400/70	400	600	14.50	1	
KTV 450/70	450	600	14.92	1	
KTV 500/70	500	600	15.33	1	
KTV 600/70	600	600	16.16	1	
KTV 700/70	700	600	16.98	1	
KTV 750/70	750	600	17.40	1	
KTV 800/70	800	600	17.81	1	
KTV 900/70	900	600	18.64	1	
KTV 1000/70	1000	600	19.46	1	
KTV 1200/70	1200	600	21.12	1	

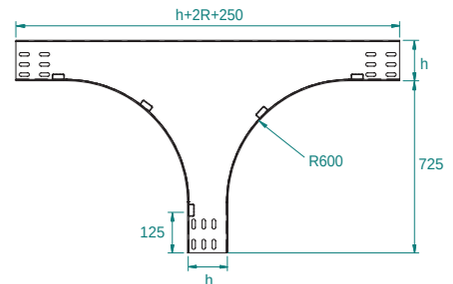
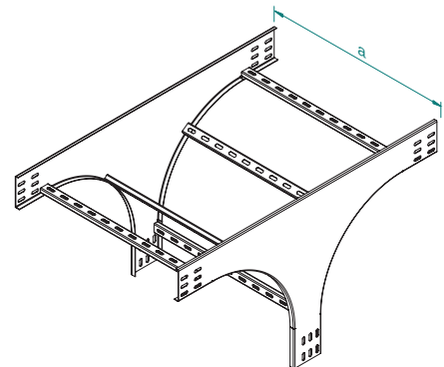
Hot-Dip Galvanized

KTV xxx/70		2.0mm			
CODE	Width a=b mm	Radius R mm	kg 1pc	pcs	
KTV 100/70 HDG	100	600	16.03	1	
KTV 150/70 HDG	150	600	16.58	1	
KTV 200/70 HDG	200	600	17.13	1	
KTV 250/70 HDG	250	600	17.68	1	
KTV 300/70 HDG	300	600	18.23	1	
KTV 400/70 HDG	400	600	19.33	1	
KTV 450/70 HDG	450	600	19.89	1	
KTV 500/70 HDG	500	600	20.44	1	
KTV 600/70 HDG	600	600	21.54	1	
KTV 700/70 HDG	700	600	22.64	1	
KTV 750/70 HDG	750	600	23.19	1	
KTV 800/70 HDG	800	600	23.74	1	
KTV 900/70 HDG	900	600	24.85	1	
KTV 1000/70 HDG	1000	600	25.95	1	
KTV 1200/70 HDG	1200	600	28.15	1	

KTU xxx/70



KTV xxx/70



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 1.5 2.0

Кабельні лотки драбиного типу (Кабельрости). Cable Ladders



Важливо!
Системи кабельростів серії FBR мають інтегровані з'єднувачі. Для монтажу одного сегменту лотка, використовуйте болти B8/15R та гайки з насічкою.
*Прямі з'єднувачі Link необхідні для поєднання порізаних фрагментів кабельросту.

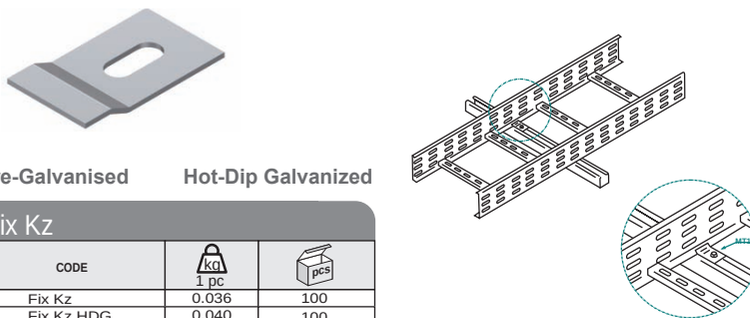
Pre-Galvanised

Kz xxx/100		1.2mm			
CODE	Width W mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs	
Kz 100/100 FBR	100	3000	2.40	2	
Kz 150/100 FBR	150	3000	2.50	2	
Kz 200/100 FBR	200	3000	2.60	2	
Kz 300/100 FBR	300	3000	2.80	2	
Kz 400/100 FBR	400	3000	3.00	2	
Kz 450/100 FBR	450	3000	3.09	2	
Kz 500/100 FBR	500	3000	3.19	2	
Kz 600/100 FBR	600	3000	3.39	2	

Hot-Dip Galvanized

Kz xxx/100		1.5mm			
CODE	Width W mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs	
Kz 100/100 FBR HDG	100	3000	3.00	2	
Kz 150/100 FBR HDG	150	3000	3.13	2	
Kz 200/100 FBR HDG	200	3000	3.25	2	
Kz 300/100 FBR HDG	300	3000	3.50	2	
Kz 400/100 FBR HDG	400	3000	3.74	2	
Kz 450/100 FBR HDG	450	3000	3.87	2	
Kz 500/100 FBR HDG	500	3000	3.99	2	
Kz 600/100 FBR HDG	600	3000	4.24	2	

Фіксатор до кабельросту. Fixing Unit for Cable Ladder

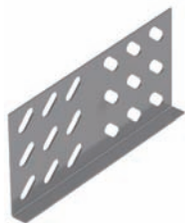


Pre-Galvanised

Hot-Dip Galvanized

Fix Kz		
CODE	kg 1 pc	pcs
Fix Kz	0.036	100
Fix Kz HDG	0.040	100

Прямий з'єднувач. Straight connector



Важливо!
Для монтажу сегментів лотка, використовуйте прямі з'єднувачі Link — 2 шт., болти B8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanised

Link 100		1.2mm			
CODE	Length L mm	kg 1 pc	pcs		
Link 100	175	0.09	100		

Hot-Dip Galvanized

Link 100		1.5mm			
CODE	Length L mm	kg 1 pc	pcs		
Link 100 HDG	175	0.10	100		

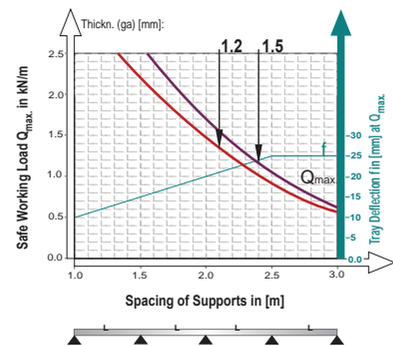
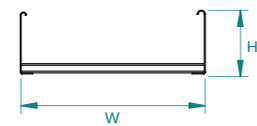
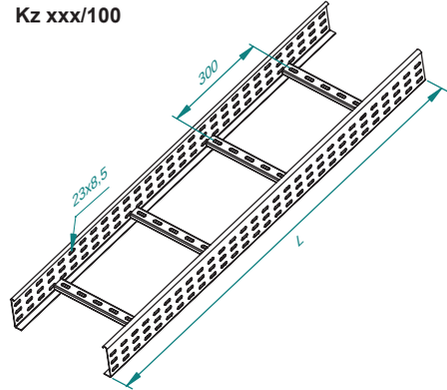
Electro-Galvanized

KIT 8/15					
CODE	Size mm	Length L mm	kg 1 Set	pcs	
KIT8/15R	M8	15	0.014	500	

Dacromet

KIT 8/15					
CODE	Size mm	Length L mm	kg 1 Set	pcs	
KIT8/15R HDG	M8	15	0.016	500	

Kz xxx/100



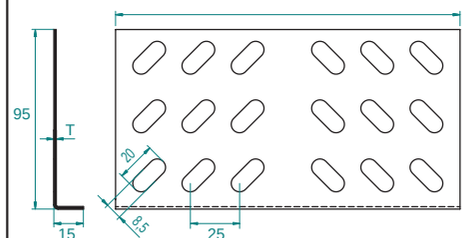
Ця діаграма відповідає стандарту IEC 61537 за умови розташування з'єднувачів на відстані в L/5 до опори та на відстані L/0,8 від опори до краю сегмента лотка

Q = макс. прийнятне навантаження (кН/м)
L = відстань між опорами (м)
f = Прогин (мм) / Макс. відхилення на = L/100

Враховано безпечний коефіцієнт = 1,5

Width	Usable Cross-Section
50	28 cm ²
100	58 cm ²
150	88 cm ²
200	118 cm ²
300	178 cm ²
400	238 cm ²
500	298 cm ²
600	358 cm ²

Link



M8x15 болт з круглою голівкою та квадратним підголовником і гайка з насічкою M8



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 1.5 2.0

Кут кабельроста горизонтальний 90°.
90° Horizontal Bend of Cable Ladder



Важливо!
 Для з'єднання поворотних аксесуарів кабельростів, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

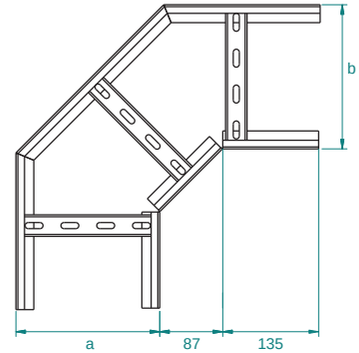
Pre-Galvanized

Kz xxx/100 RL		1.2mm	
CODE	Width W a=b	kg 1 pc	pcs
Kz 100/100 RL	100	1.24	1
Kz 150/100 RL	150	1.46	1
Kz 200/100 RL	200	1.66	1
Kz 250/100 RL	250	1.88	1
Kz 300/100 RL	300	2.09	1
Kz 400/100 RL	400	2.51	1
Kz 450/100 RL	450	2.73	1
Kz 500/100 RL	500	2.93	1
Kz 600/100 RL	600	3.36	1

Hot-Dip Galvanized

Kz xxx/100		1.5mm	
CODE	Width W a=b	kg 1 pc	pcs
Kz 100/100 RL HDG	100	1.55	1
Kz 150/100 RL HDG	150	1.82	1
Kz 200/100 RL HDG	200	2.08	1
Kz 250/100 RL HDG	250	2.35	1
Kz 300/100 RL HDG	300	2.61	1
Kz 400/100 RL HDG	400	3.14	1
Kz 450/100 RL HDG	450	3.40	1
Kz 500/100 RL HDG	500	3.67	1
Kz 600/100 RL HDG	600	4.20	1

Kz xxx/100 RL



45° Horizontal Bend of Cable Ladder



Важливо!
 Для з'єднання поворотних аксесуарів кабельростів, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

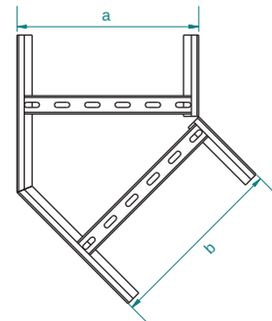
Pre-Galvanized

Kz xxx/100 L		1.2mm	
CODE	Width W a=b	kg 1 pc	pcs
Kz 100/100 L	100	1.13	1
Kz 150/100 L	150	1.24	1
Kz 200/100 L	200	1.36	1
Kz 250/100 L	250	1.48	1
Kz 300/100 L	300	1.61	1
Kz 400/100 L	400	1.85	1
Kz 450/100 L	450	1.97	1
Kz 500/100 L	500	2.09	1
Kz 600/100 L	600	2.33	1

Hot-Dip Galvanized

Kz xxx/100		1.5mm	
CODE	Width W a=b	kg 1 pc	pcs
Kz 100/100 L HDG	100	1.41	1
Kz 150/100 L HDG	150	1.55	1
Kz 200/100 L HDG	200	1.71	1
Kz 250/100 L HDG	250	1.86	1
Kz 300/100 L HDG	300	2.01	1
Kz 400/100 L HDG	400	2.31	1
Kz 450/100 L HDG	450	2.46	1
Kz 500/100 L HDG	500	2.61	1
Kz 600/100 L HDG	600	2.92	1

Kz xxx/100 L



ПРИЗНАЧЕННЯ:
 Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
 Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
 HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
 IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
 EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

T-відвід кабельросту. TEE-bend of Ladder



Важливо!
Для з'єднання поворотних аксесуарів кабельростів, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanized

TKz xxx/100		1.2mm	
CODE	Width W a=b=c	kg 1 pc	pcs
TKz 100/100	100	1.59	1
TKz 150/100	150	1.76	1
TKz 200/100	200	1.92	1
TKz 250/100	250	2.35	1
TKz 300/100	300	2.55	1
TKz 400/100	400	3.25	1
TKz 450/100	450	3.50	1
TKz 500/100	500	3.74	1
TKz 600/100	600	4.22	1

Hot-Dip Galvanized

TKz xxx/100		1.5mm	
CODE	Width W a=b=c	kg 1 pc	pcs
TKz 100/100 HDG	100	1.93	1
TKz 150/100 HDG	150	2.11	1
TKz 200/100 HDG	200	2.29	1
TKz 250/100 HDG	250	2.73	1
TKz 300/100 HDG	300	2.94	1
TKz 400/100 HDG	400	3.68	1
TKz 450/100 HDG	450	3.93	1
TKz 500/100 HDG	500	4.19	1
TKz 600/100 HDG	600	4.69	1

Cross Bend of Cable Ladder



Важливо!
Для з'єднання поворотних аксесуарів кабельростів, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

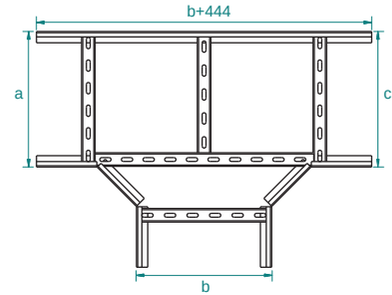
Pre-Galvanized

TRz xxx/100		1.2mm	
CODE	Width W a=b=c=d	kg 1 pc	pcs
KRz 100/100	100	1.93	1
KRz 150/100	150	2.07	1
KRz 200/100	200	2.22	1
KRz 250/100	250	2.63	1
KRz 300/100	300	2.82	1
KRz 400/100	400	3.19	1
KRz 450/100	450	3.78	1
KRz 500/100	500	4.00	1
KRz 600/100	600	4.45	1

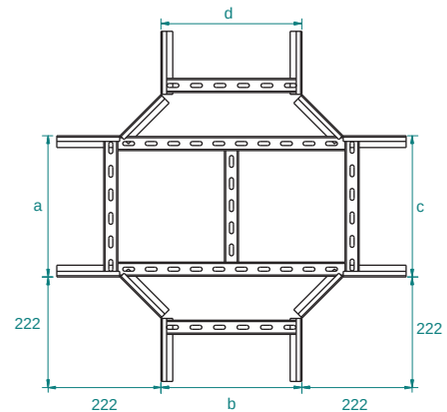
Hot-Dip Galvanized

TRz xxx/100		1.5mm	
CODE	Width W a=b=c=d	kg 1 pc	pcs
KRz 100/100 HDG	100	2.34	1
KRz 150/100 HDG	150	2.49	1
KRz 200/100 HDG	200	2.64	1
KRz 250/100 HDG	250	3.04	1
KRz 300/100 HDG	300	3.23	1
KRz 400/100 HDG	400	3.60	1
KRz 450/100 HDG	450	4.19	1
KRz 500/100 HDG	500	4.42	1
KRz 600/100 HDG	600	4.86	1

TKz xxx/100



TRz xxx/100



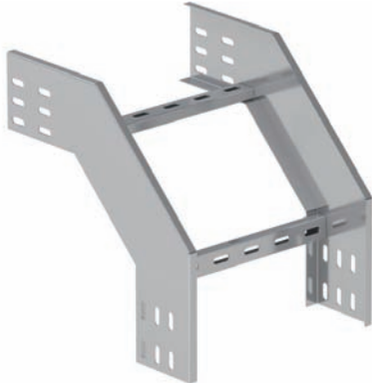
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

Арка кабельросту зовнішня фіксована 90°. Vertical 90° Outside bend of Cable Ladder



Важливо!
Для монтажу вертикального кута, використовуйте прямі з'єднувачі Link — 4 шт., болти В8/15R та гайки з насічкою

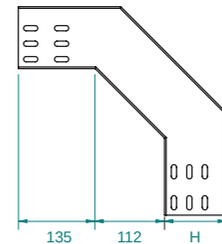
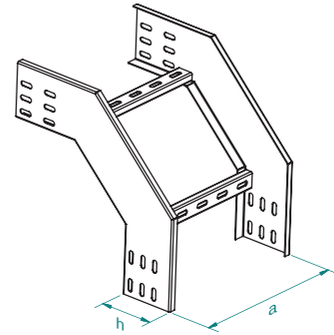
Pre-Galvanized

KFKo xxx/100		1.2mm	
CODE	Width W a mm	kg 1 pc	pcs
KFKo 100/100	100	1.50	1
KFKo 150/100	150	1.59	1
KFKo 200/100	200	1.68	1
KFKo 250/100	250	1.77	1
KFKo 300/100	300	1.86	1
KFKo 400/100	400	2.37	1
KFKo 450/100	450	2.46	1
KFKo 500/100	500	2.55	1
KFKo 600/100	600	2.72	1

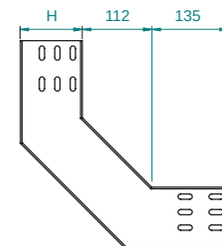
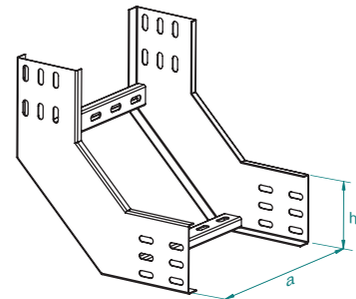
Hot-Dip Galvanized

KFKo xxx/100		1.5mm	
CODE	Width W a mm	kg 1 pc	pcs
KFKo 100/100 HDG	100	1.88	1
KFKo 150/100 HDG	150	1.99	1
KFKo 200/100 HDG	200	2.10	1
KFKo 250/100 HDG	250	2.21	1
KFKo 300/100 HDG	300	2.32	1
KFKo 400/100 HDG	400	2.96	1
KFKo 450/100 HDG	450	3.07	1
KFKo 500/100 HDG	500	3.18	1
KFKo 600/100 HDG	600	3.41	1

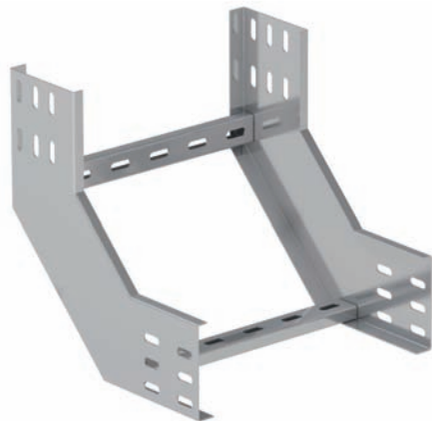
KFKo xxx/100



KFKi xxx/100



Vertical 90° Inside Bend of Cable Ladder (Stable)



Важливо!
Для монтажу вертикального кута, використовуйте прямі з'єднувачі Link — 4 шт., болти В8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanized

KFKi xxx/100		1.2mm	
CODE	Width W a=b	kg 1 pc	pcs
KFKi 100/100	100	1.50	1
KFKi 150/100	150	1.59	1
KFKi 200/100	200	1.68	1
KFKi 250/100	250	1.77	1
KFKi 300/100	300	1.86	1
KFKi 400/100	400	2.37	1
KFKi 450/100	450	2.46	1
KFKi 500/100	500	2.55	1
KFKi 600/100	600	2.72	1

Hot-Dip Galvanized

KFKi xxx/100		1.5mm	
CODE	Width W a=b	kg 1 pc	pcs
KFKi 100/100 HDG	100	1.88	1
KFKi 150/100 HDG	150	1.99	1
KFKi 200/100 HDG	200	2.10	1
KFKi 250/100 HDG	250	2.21	1
KFKi 300/100 HDG	300	2.32	1
KFKi 400/100 HDG	400	2.96	1
KFKi 450/100 HDG	450	3.07	1
KFKi 500/100 HDG	500	3.18	1
KFKi 600/100 HDG	600	3.41	1

ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

Шарнірна арка. Modular Outside — Inside Bend



KZII = 2 шт KZI + 2 компл. Link KC

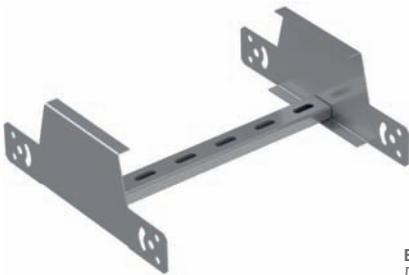
Pre-Galvanized

KZII xxx/100		1.5mm		
CODE	Width a=b mm	Radius R mm	kg 1pc	pcs
KZII 100/100	100	300	2.93	1
KZII 150/100	150	300	3.01	1
KZII 200/100	200	300	3.09	1
KZII 250/100	250	300	3.17	1
KZII 300/100	300	300	3.25	1
KZII 400/100	400	300	3.42	1
KZII 450/100	450	300	3.50	1
KZII 500/100	500	300	3.58	1
KZII 600/100	600	300	3.75	1
KZII 700/100	700	300	3.91	1
KZII 750/100	750	300	4.00	1
KZII 800/100	800	300	4.08	1
KZII 900/100	900	300	4.24	1
KZII 1000/100	1000	300	4.41	1
KZII 1200/100	1200	300	4.74	1

Hot-Dip Galvanized

KZII xxx/100		2.0mm		
CODE	Width a=b mm	Radius R mm	kg 1pc	pcs
KZII 100/100 HDG	100	300	3.90	1
KZII 150/100 HDG	150	300	4.01	1
KZII 200/100 HDG	200	300	4.12	1
KZII 250/100 HDG	250	300	4.23	1
KZII 300/100 HDG	300	300	4.34	1
KZII 400/100 HDG	400	300	4.56	1
KZII 450/100 HDG	450	300	4.67	1
KZII 500/100 HDG	500	300	4.78	1
KZII 600/100 HDG	600	300	5.00	1
KZII 700/100 HDG	700	300	5.22	1
KZII 750/100 HDG	750	300	5.33	1
KZII 800/100 HDG	800	300	5.44	1
KZII 900/100 HDG	900	300	5.66	1
KZII 1000/100 HDG	1000	300	5.88	1
KZII 1200/100 HDG	1200	300	6.32	1

Шарнірна секція лотка. Modular Adjustable Riser Bend



Важливо!
Для монтажу Шарнірної секції лотка, використовуйте шарнірні з'єднувачі Link KC, болти В8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanized

KZI xxx/100		1.5mm		
CODE	Width a=b mm	kg 1pc	pcs	
KZI 100/100	100	1.04	1	
KZI 150/100	150	1.08	1	
KZI 200/100	200	1.12	1	
KZI 250/100	250	1.16	1	
KZI 300/100	300	1.21	1	
KZI 400/100	400	1.29	1	
KZI 450/100	450	1.33	1	
KZI 500/100	500	1.37	1	
KZI 600/100	600	1.45	1	
KZI 700/100	700	1.54	1	
KZI 750/100	750	1.58	1	
KZI 800/100	800	1.62	1	
KZI 900/100	900	1.70	1	
KZI 1000/100	1000	1.78	1	
KZI 1200/100	1200	1.95	1	

Hot-Dip Galvanized

KZI xxx/100		2.0mm		
CODE	Width a=b mm	kg 1pc	pcs	
KZI 100/100 HDG	100	1.39	1	
KZI 150/100 HDG	150	1.44	1	
KZI 200/100 HDG	200	1.50	1	
KZI 250/100 HDG	250	1.55	1	
KZI 300/100 HDG	300	1.61	1	
KZI 400/100 HDG	400	1.72	1	
KZI 450/100 HDG	450	1.77	1	
KZI 500/100 HDG	500	1.83	1	
KZI 600/100 HDG	600	1.94	1	
KZI 700/100 HDG	700	2.05	1	
KZI 750/100 HDG	750	2.10	1	
KZI 800/100 HDG	800	2.16	1	
KZI 900/100 HDG	900	2.27	1	
KZI 1000/100 HDG	1000	2.38	1	
KZI 1200/100 HDG	1200	2.60	1	

KZII xxx/100

KZI xxx/100

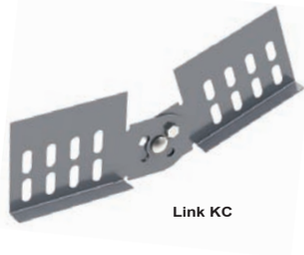
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

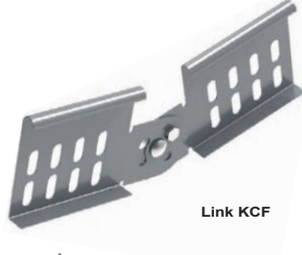
ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

Шарнірний з'єднувач. Adjustable Vertical Connector (Set)



Link KC



Link KCF

Важливо!
Для монтажу одного сегменту лотка, використовуйте комплекти шарнірного з'єднувача Link KC — 2 компл., болти B8/15R та гайки з насічкою

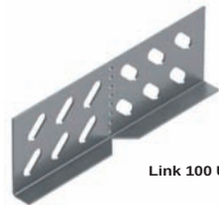
Pre-Galvanized

Link KC		1.5mm	
CODE	Length L mm	Kg ad/pc	pcs
Link KC 100	250	0.44	1
		2.0mm	
Link KC 100 2.0	250	0.58	1
		2.5mm	
Link KC 100 HDG	250	0.73	1

Hot-Dip Galvanized

Link KC		1.5mm	
CODE	Length L mm	Kg ad/pc	pcs
Link KCF 100	250	0.48	1
		2.0mm	
Link KCF 100 2.0	250	0.63	1
		2.5mm	
Link KCF 100 HDG	250	0.79	1

Кутовий з'єднувач. Adjustable Horizontal Connector



Link 100 U



Link 100 UF

Важливо!
Для монтажу одного сегменту лотка, використовуйте кутові з'єднувачі Link U — 2 шт., болти B8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanized

Link 100 U		1.5mm	
CODE	Length L mm	Kg ad/pc	pcs
Link 100 U	175	0.24	1
		2.0mm	
Link 100 U 2.0	175	0.32	1
		2.5mm	
Link 100 U HDG	175	0.40	1

Hot-Dip Galvanized

Link 100 UF		1.5mm	
CODE	Length L mm	Kg ad/pc	pcs
Link 100 UF	175	0.26	1
		2.0mm	
Link 100 UF 2.0	175	0.35	1
		2.5mm	
Link 100 UF HDG	175	0.43	1

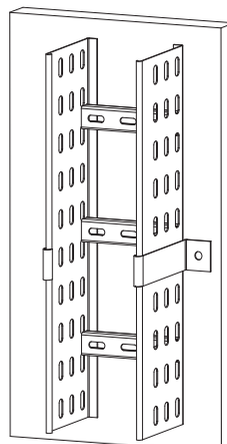
Фіксатор кабельроста збоку. Fixing Unit of Cable Ladder



Pre-Galvanized

Hot-Dip Galvanized

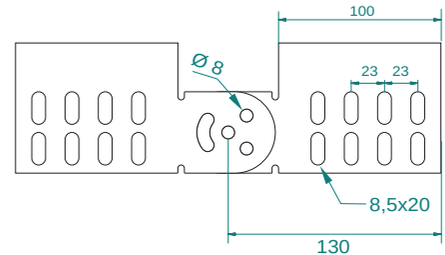
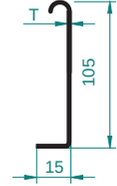
FIX Kz 100		1.5mm	
CODE	Height h mm	Fixing Hole D mm	Kg ad/pc
FIX Kz 100	105	11	0.11
FIX Kz 100 HDG	105	11	0.12



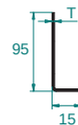
Link KC



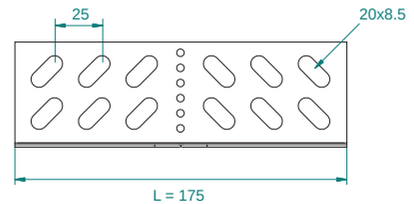
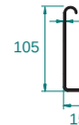
Link KCF



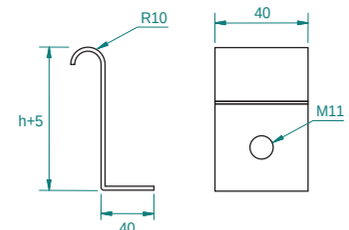
Link 100 U



Link 100 UF



FIX Kz 100



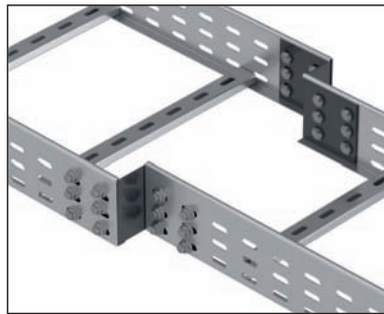
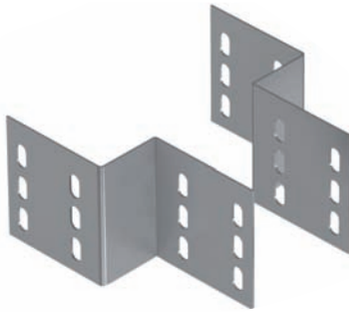
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 1.5 2.0

Редукційні планки симетричні. Middle Reducer Connection (Set)



Важливо!
Для з'єднання поворотних аксесуарів кабельності, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanized

RDD xxx/H100		1.5mm	
CODE	Reduction a mm	1 set	1
RDD 50H100	50	0.42	1
RDD 100H100	100	0.48	1
RDD 150H100	150	0.53	1
RDD 200H100	200	0.59	1
RDD 250H100	250	0.65	1
RDD 300H100	300	0.71	1
RDD 350H100	350	0.77	1
RDD 400H100	400	0.83	1
RDD 450H100	450	0.89	1
RDD 500H100	500	0.95	1
RDD 550H100	550	1.01	1
RDD 600H100	600	1.06	1
RDD 650H100	650	1.12	1
RDD 700H100	700	1.18	1
RDD 750H100	750	1.24	1
RDD 800H100	800	1.30	1
RDD 900H100	900	1.42	1

Hot-Dip Galvanized

RDD xxx/H100		2.0mm	
CODE	Reduction a mm	1 set	1
RDD 50H100 HDG	50	0.55	1
RDD 100H100 HDG	100	0.63	1
RDD 150H100 HDG	150	0.71	1
RDD 200H100 HDG	200	0.79	1
RDD 250H100 HDG	250	0.87	1
RDD 300H100 HDG	300	0.95	1
RDD 350H100 HDG	350	1.03	1
RDD 400H100 HDG	400	1.10	1
RDD 450H100 HDG	450	1.18	1
RDD 500H100 HDG	500	1.26	1
RDD 550H100 HDG	550	1.34	1
RDD 600H100 HDG	600	1.42	1
RDD 650H100 HDG	650	1.50	1
RDD 700H100 HDG	700	1.57	1
RDD 750H100 HDG	750	1.65	1
RDD 800H100 HDG	800	1.73	1
RDD 900H100 HDG	900	1.89	1

Заглушка. Stop End



Важливо!
Для з'єднання поворотних аксесуарів кабельності, використовуйте лише болти В8/15R та гайки з насічкою

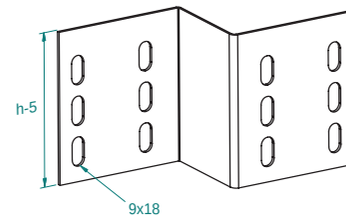
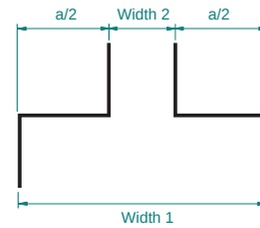
Pre-Galvanized

END xxx/100		1.5mm	
CODE	Width a=b mm	Radius R mm	1 pc 1
END 100/100	100	600	0.26
END 150/100	150	600	0.32
END 200/100	200	600	0.38
END 250/100	250	600	0.44
END 300/100	300	600	0.50
END 400/100	400	600	0.62
END 450/100	450	600	0.68
END 500/100	500	600	0.74
END 600/100	600	600	0.85
END 700/100	700	600	0.97
END 750/100	750	600	1.03
END 800/100	800	600	1.09
END 900/100	900	600	1.21
END 1000/100	1000	600	1.32
END 1200/100	1200	600	1.56

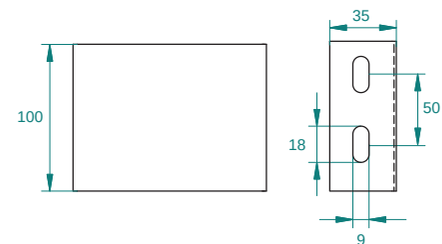
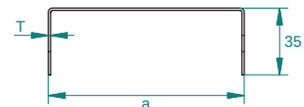
Hot-Dip Galvanized

END xxx/100		2.0mm	
CODE	Width a=b mm	Radius R mm	1 pc 1
END 100/100 HDG	100	600	0.35
END 150/100 HDG	150	600	0.43
END 200/100 HDG	200	600	0.51
END 250/100 HDG	250	600	0.59
END 300/100 HDG	300	600	0.66
END 400/100 HDG	400	600	0.82
END 450/100 HDG	450	600	0.90
END 500/100 HDG	500	600	0.98
END 600/100 HDG	600	600	1.14
END 700/100 HDG	700	600	1.29
END 750/100 HDG	750	600	1.37
END 800/100 HDG	800	600	1.45
END 900/100 HDG	900	600	1.61
END 1000/100 HDG	1000	600	1.76
END 1200/100 HDG	1200	600	2.08

RDD xxx/H100



END



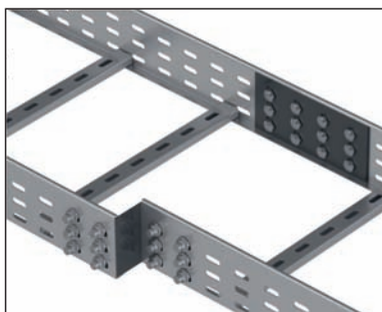
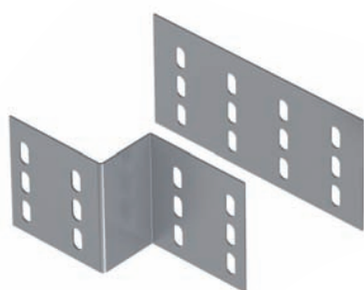
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

Редукційні планки лівосторонні. Left Reducer Connection Set



Важливо!
Для з'єднання поворотних аксесуарів кабельностей, використовуйте лише болти B8/15R та гайки з насічкою

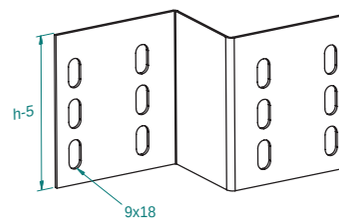
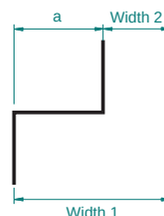
Pre-Galvanized

RDL xxx/H100		1.5mm	
CODE	Reduction a mm	kg 1 set	pcs
RDL 50H100	50	0.42	1
RDL 100H100	100	0.48	1
RDL 150H100	150	0.53	1
RDL 200H100	200	0.59	1
RDL 250H100	250	0.65	1
RDL 300H100	300	0.71	1
RDL 350H100	350	0.77	1
RDL 400H100	400	0.83	1
RDL 450H100	450	0.89	1
RDL 500H100	500	0.95	1
RDL 550H100	550	1.01	1
RDL 600H100	600	1.06	1
RDL 650H100	650	1.12	1
RDL 700H100	700	1.18	1
RDL 750H100	750	1.24	1
RDL 800H100	800	1.30	1
RDL 900H100	900	1.42	1

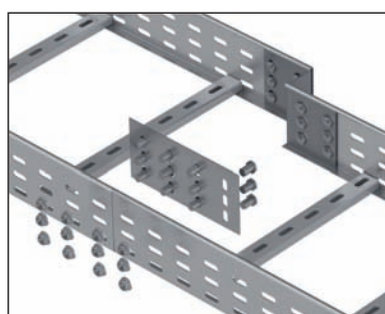
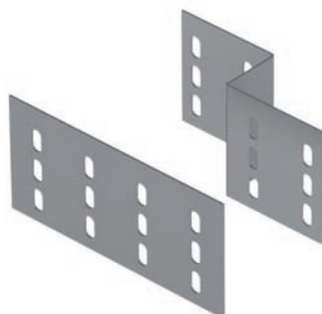
Hot-Dip Galvanized

RDL xxx/H100		2.0mm	
CODE	Reduction a mm	kg 1 set	pcs
RDL 50H100 HDG	50	0.55	1
RDL 100H100 HDG	100	0.63	1
RDL 150H100 HDG	150	0.71	1
RDL 200H100 HDG	200	0.79	1
RDL 250H100 HDG	250	0.87	1
RDL 300H100 HDG	300	0.95	1
RDL 350H100 HDG	350	1.03	1
RDL 400H100 HDG	400	1.10	1
RDL 450H100 HDG	450	1.18	1
RDL 500H100 HDG	500	1.26	1
RDL 550H100 HDG	550	1.34	1
RDL 600H100 HDG	600	1.42	1
RDL 650H100 HDG	650	1.50	1
RDL 700H100 HDG	700	1.57	1
RDL 750H100 HDG	750	1.65	1
RDL 800H100 HDG	800	1.73	1
RDL 900H100 HDG	900	1.89	1

RDL xxx/H100



Редукційні планки правосторонні. Right Reducer Connection (Set)



Важливо!
Для з'єднання поворотних аксесуарів кабельностей, використовуйте лише болти B8/15R та гайки з насічкою

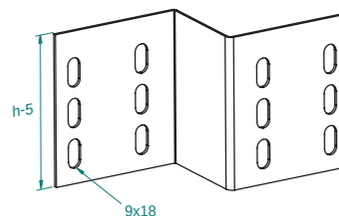
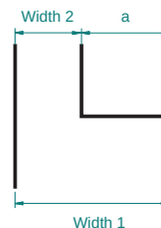
Pre-Galvanized

RDR xxx/H100		1.5mm	
CODE	Reduction a mm	kg 1 set	pcs
RDR 50H100	50	0.42	1
RDR 100H100	100	0.48	1
RDR 150H100	150	0.53	1
RDR 200H100	200	0.59	1
RDR 250H100	250	0.65	1
RDR 300H100	300	0.71	1
RDR 350H100	350	0.77	1
RDR 400H100	400	0.83	1
RDR 450H100	450	0.89	1
RDR 500H100	500	0.95	1
RDR 550H100	550	1.01	1
RDR 600H100	600	1.06	1
RDR 650H100	650	1.12	1
RDR 700H100	700	1.18	1
RDR 750H100	750	1.24	1
RDR 800H100	800	1.30	1
RDR 900H100	900	1.42	1

Hot-Dip Galvanized

RDR xxx/H100		2.0mm	
CODE	Reduction a mm	kg 1 set	pcs
RDR 50H100 HDG	50	0.55	1
RDR 100H100 HDG	100	0.63	1
RDR 150H100 HDG	150	0.71	1
RDR 200H100 HDG	200	0.79	1
RDR 250H100 HDG	250	0.87	1
RDR 300H100 HDG	300	0.95	1
RDR 350H100 HDG	350	1.03	1
RDR 400H100 HDG	400	1.10	1
RDR 450H100 HDG	450	1.18	1
RDR 500H100 HDG	500	1.26	1
RDR 550H100 HDG	550	1.34	1
RDR 600H100 HDG	600	1.42	1
RDR 650H100 HDG	650	1.50	1
RDR 700H100 HDG	700	1.57	1
RDR 750H100 HDG	750	1.65	1
RDR 800H100 HDG	800	1.73	1
RDR 900H100 HDG	900	1.89	1

RDR xxx/H100



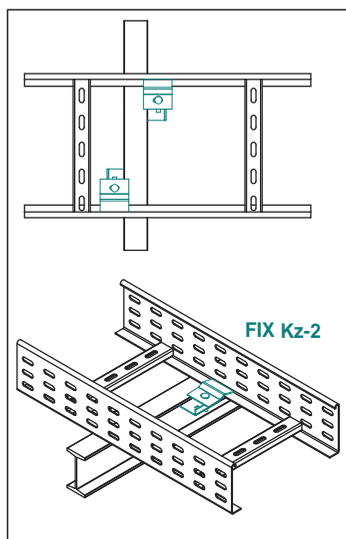
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

Фіксатор кабельроста до балки двутавра. Beam Fixing Unit for Cable Ladder



Hot-Dip Galvanized

INOX

FIX Kz-2		2.0mm		
CODE	Bolt Metric mm	Thickness T mm	kg ad/pc	pcs
FIX Kz-2 HDG	M6x30	2,0	0,536	100
FIX Kz-2 IN	M6x30	2,0	0,124	100

Роздільнювальна планка. Separator



Важливо!
Для монтажу роздільнювальної планки, використовуйте болти В8/15R та гайки з насічкою

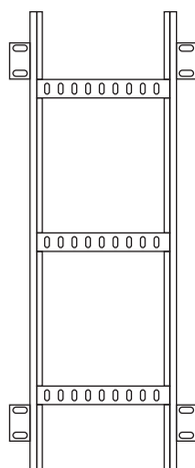
Pre-Galvanized

Hot-Dip Galvanized

PRz		1.0mm		
CODE	Length L mm	kg 1m	pcs	
PRz 100	3000	0,75	1	

PRz		1.5mm		
CODE	Length L mm	kg 1m	pcs	
PRz 100 HDG	3000	1,12	1	

Стінове кріплення кабельроста. Wall Fixing Bracket

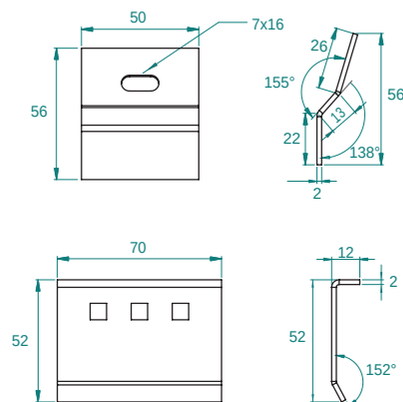


Pre-Galvanized

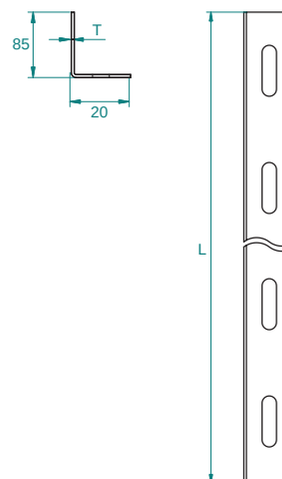
Hot-Dip Galvanized

UTG				
CODE	Height H mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs
UTG 90	90	70	0,14	1
UTG 90 HDG	90	70	0,14	1

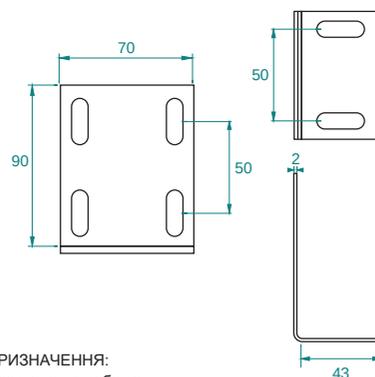
FIX Kz-2



PRz



UTG



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

Редукційний перехідник симетричний. Middle Reducer Bend



Важливо!
Для монтажу редукційного перехідника кабельросту, використовуйте прями з'єднувачі Link — 4 шт, болти В8/15R та гайки з насічкою

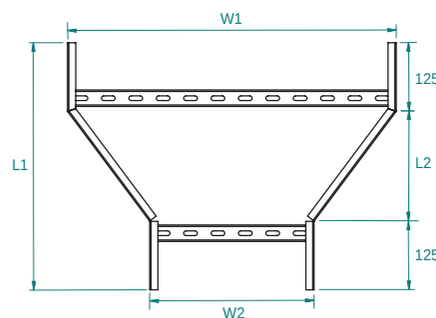
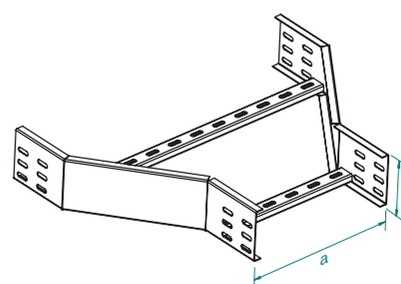
Pre-Galvanized

KRS xxx/xxx/100		1.5mm		kg	pcs
CODE	Width W1 mm	Width W2 mm	kg 1pc	1	pcs
KRS 150/100/100	150	100	1.80	1	1
KRS 200/150/100	200	150	1.88	1	1
KRS 200/100/100	200	100	1.84	1	1
KRS 250/200/100	250	200	1.97	1	1
KRS 250/150/100	250	150	1.92	1	1
KRS 250/100/100	250	100	1.88	1	1
KRS 300/250/100	300	250	2.05	1	1
KRS 300/200/100	300	200	2.01	1	1
KRS 300/150/100	300	150	1.97	1	1
KRS 300/100/100	300	100	1.92	1	1
KRS 400/300/100	400	300	2.17	1	1
KRS 400/250/100	400	250	2.13	1	1
KRS 400/200/100	400	200	2.09	1	1
KRS 400/150/100	400	150	2.05	1	1
KRS 400/100/100	400	100	2.01	1	1
KRS 450/400/100	450	400	2.30	1	1
KRS 450/300/100	450	300	2.21	1	1
KRS 450/250/100	450	250	2.17	1	1
KRS 450/200/100	450	200	2.13	1	1
KRS 450/150/100	450	150	2.09	1	1
KRS 450/100/100	450	100	2.05	1	1
KRS 500/450/100	500	450	2.38	1	1
KRS 500/400/100	500	400	2.34	1	1
KRS 500/300/100	500	300	2.25	1	1
KRS 500/250/100	500	250	2.21	1	1
KRS 500/200/100	500	200	2.17	1	1
KRS 500/150/100	500	150	2.13	1	1
KRS 500/100/100	500	100	2.09	1	1
KRS 600/500/100	600	500	2.50	1	1
KRS 600/450/100	600	450	2.46	1	1
KRS 600/400/100	600	400	2.42	1	1
KRS 600/300/100	600	300	2.34	1	1
KRS 600/250/100	600	250	2.30	1	1
KRS 600/200/100	600	200	2.25	1	1
KRS 600/150/100	600	150	2.21	1	1
KRS 600/100/100	600	100	2.17	1	1
KRS 750/600/100	750	600	2.71	1	1
KRS 750/500/100	750	500	2.62	1	1
KRS 750/450/100	750	450	2.58	1	1
KRS 750/400/100	750	400	2.54	1	1
KRS 750/300/100	750	300	2.46	1	1
KRS 750/200/100	750	200	2.38	1	1
KRS 750/150/100	750	150	2.34	1	1
KRS 900/750/100	900	750	2.95	1	1
KRS 900/600/100	900	600	2.83	1	1
KRS 900/450/100	900	450	2.71	1	1
KRS 900/300/100	900	300	2.58	1	1
KRS 900/150/100	900	150	2.46	1	1
KRS 1200/900/100	1200	900	3.33	1	1
KRS 1200/750/100	1200	750	3.20	1	1
KRS 1200/600/100	1200	600	3.08	1	1
KRS 1200/300/100	1200	300	2.53	1	1
KRS 1200/150/100	1200	150	2.41	1	1

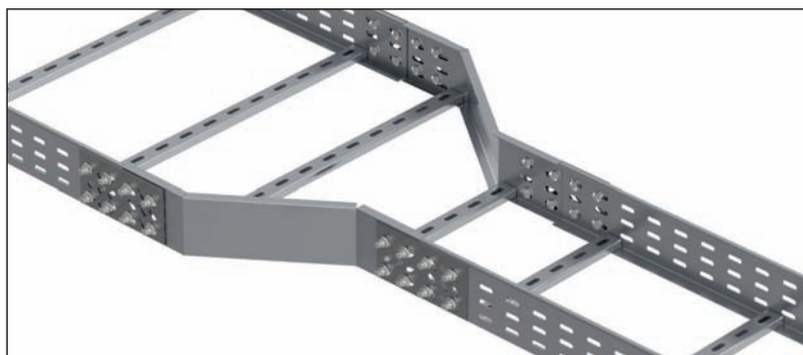
Hot-Dip Galvanized

KRS xxx/xxx/100		2.0mm		kg	pcs
CODE	Width W1 mm	Width W2 mm	kg 1pc	1	pcs
KRS 150/100/100 HDG	150	100	2.40	1	1
KRS 200/150/100 HDG	200	150	2.51	1	1
KRS 200/100/100 HDG	200	100	2.45	1	1
KRS 250/200/100 HDG	250	200	2.62	1	1
KRS 250/150/100 HDG	250	150	2.56	1	1
KRS 250/100/100 HDG	250	100	2.51	1	1
KRS 300/250/100 HDG	300	250	2.73	1	1
KRS 300/200/100 HDG	300	200	2.67	1	1
KRS 300/150/100 HDG	300	150	2.62	1	1
KRS 300/100/100 HDG	300	100	2.56	1	1
KRS 400/300/100 HDG	400	300	2.89	1	1
KRS 400/250/100 HDG	400	250	2.84	1	1
KRS 400/200/100 HDG	400	200	2.78	1	1
KRS 400/150/100 HDG	400	150	2.73	1	1
KRS 400/100/100 HDG	400	100	2.67	1	1
KRS 450/400/100 HDG	450	400	3.06	1	1
KRS 450/300/100 HDG	450	300	2.95	1	1
KRS 450/250/100 HDG	450	250	2.89	1	1
KRS 450/200/100 HDG	450	200	2.84	1	1
KRS 450/150/100 HDG	450	150	2.78	1	1
KRS 450/100/100 HDG	450	100	2.73	1	1
KRS 500/450/100 HDG	500	450	3.17	1	1
KRS 500/400/100 HDG	500	400	3.11	1	1
KRS 500/300/100 HDG	500	300	3.00	1	1
KRS 500/250/100 HDG	500	250	2.95	1	1
KRS 500/200/100 HDG	500	200	2.89	1	1
KRS 500/150/100 HDG	500	150	2.84	1	1
KRS 500/100/100 HDG	500	100	2.78	1	1
KRS 600/500/100 HDG	600	500	3.33	1	1
KRS 600/450/100 HDG	600	450	3.28	1	1
KRS 600/400/100 HDG	600	400	3.22	1	1
KRS 600/300/100 HDG	600	300	3.11	1	1
KRS 600/250/100 HDG	600	250	3.06	1	1
KRS 600/200/100 HDG	600	200	3.00	1	1
KRS 600/150/100 HDG	600	150	2.95	1	1
KRS 600/100/100 HDG	600	100	2.89	1	1
KRS 750/600/100 HDG	750	600	3.61	1	1
KRS 750/500/100 HDG	750	500	3.50	1	1
KRS 750/450/100 HDG	750	450	3.44	1	1
KRS 750/400/100 HDG	750	400	3.39	1	1
KRS 750/300/100 HDG	750	300	3.28	1	1
KRS 750/200/100 HDG	750	200	3.17	1	1
KRS 750/150/100 HDG	750	150	3.11	1	1
KRS 900/750/100 HDG	900	750	3.94	1	1
KRS 900/600/100 HDG	900	600	3.77	1	1
KRS 900/450/100 HDG	900	450	3.61	1	1
KRS 900/300/100 HDG	900	300	3.44	1	1
KRS 900/150/100 HDG	900	150	3.32	1	1
KRS 1200/900/100 HDG	1200	900	4.43	1	1
KRS 1200/750/100 HDG	1200	750	4.27	1	1
KRS 1200/600/100 HDG	1200	600	4.10	1	1
KRS 1200/300/100 HDG	1200	300	3.17	1	1
KRS 1200/150/100 HDG	1200	150	3.06	1	1

KRS xxx/xxx/100



	L1	L2
100-600	450 mm	200 mm
700-1200	650 mm	400 mm



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 1.5 2.0

Редукційний перехідник лівосторонній. Left Reducer Bend



Важливо!
Для монтажу редукційного перехідника кабельносу, використовуйте прямі з'єднувачі Link — 4 шт, болти В8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanized

KRL xxx/xxx/100		1.5mm		kg	pcs
CODE	Width W1 mm	Width W2 mm	kg 1pc	kg	pcs
KRL 150/100/100	150	100	1.80	1	1
KRL 200/150/100	200	150	1.88	1	1
KRL 200/100/100	200	100	1.84	1	1
KRL 250/200/100	250	200	1.97	1	1
KRL 250/150/100	250	150	1.92	1	1
KRL 250/100/100	250	100	1.88	1	1
KRL 300/250/100	300	250	2.05	1	1
KRL 300/200/100	300	200	2.01	1	1
KRL 300/150/100	300	150	1.97	1	1
KRL 300/100/100	300	100	1.92	1	1
KRL 400/300/100	400	300	2.17	1	1
KRL 400/250/100	400	250	2.13	1	1
KRL 400/200/100	400	200	2.09	1	1
KRL 400/150/100	400	150	2.05	1	1
KRL 400/100/100	400	100	2.01	1	1
KRL 450/400/100	450	400	2.30	1	1
KRL 450/300/100	450	300	2.21	1	1
KRL 450/250/100	450	250	2.17	1	1
KRL 450/200/100	450	200	2.13	1	1
KRL 450/150/100	450	150	2.09	1	1
KRL 450/100/100	450	100	2.05	1	1
KRL 500/450/100	500	450	2.38	1	1
KRL 500/400/100	500	400	2.34	1	1
KRL 500/300/100	500	300	2.25	1	1
KRL 500/250/100	500	250	2.21	1	1
KRL 500/200/100	500	200	2.17	1	1
KRL 500/150/100	500	150	2.13	1	1
KRL 500/100/100	500	100	2.09	1	1
KRL 600/500/100	600	500	2.50	1	1
KRL 600/450/100	600	450	2.46	1	1
KRL 600/400/100	600	400	2.42	1	1
KRL 600/300/100	600	300	2.34	1	1
KRL 600/250/100	600	250	2.30	1	1
KRL 600/200/100	600	200	2.25	1	1
KRL 600/150/100	600	150	2.21	1	1
KRL 600/100/100	600	100	2.17	1	1
KRL 750/600/100	750	600	2.71	1	1
KRL 750/500/100	750	500	2.62	1	1
KRL 750/450/100	750	450	2.58	1	1
KRL 750/400/100	750	400	2.54	1	1
KRL 750/300/100	750	300	2.46	1	1
KRL 750/200/100	750	200	2.38	1	1
KRL 750/150/100	750	150	2.34	1	1
KRL 900/750/100	900	750	2.95	1	1
KRL 900/600/100	900	600	2.83	1	1
KRL 900/450/100	900	450	2.71	1	1
KRL 900/300/100	900	300	2.58	1	1
KRL 900/150/100	900	150	3.69	1	1
KRL 1200/900/100	1200	900	3.33	1	1
KRL 1200/750/100	1200	750	3.20	1	1
KRL 1200/600/100	1200	600	3.08	1	1
KRL 1200/300/100	1200	300	5.34	1	1
KRL 1200/150/100	1200	150	5.57	1	1

Hot-Dip Galvanized

KRL xxx/xxx/100		2.0mm		kg	pcs
CODE	Width W1 mm	Width W2 mm	kg 1pc	kg	pcs
KRL 150/100/100 HDG	150	100	2.40	1	1
KRL 200/150/100 HDG	200	150	2.51	1	1
KRL 200/100/100 HDG	200	100	2.45	1	1
KRL 250/200/100 HDG	250	200	2.62	1	1
KRL 250/150/100 HDG	250	150	2.56	1	1
KRL 250/100/100 HDG	250	100	2.51	1	1
KRL 300/250/100 HDG	300	250	2.73	1	1
KRL 300/200/100 HDG	300	200	2.67	1	1
KRL 300/150/100 HDG	300	150	2.62	1	1
KRL 300/100/100 HDG	300	100	2.56	1	1
KRL 400/300/100 HDG	400	300	2.89	1	1
KRL 400/250/100 HDG	400	250	2.84	1	1
KRL 400/200/100 HDG	400	200	2.78	1	1
KRL 400/150/100 HDG	400	150	2.73	1	1
KRL 400/100/100 HDG	400	100	2.67	1	1
KRL 450/400/100 HDG	450	400	3.06	1	1
KRL 450/300/100 HDG	450	300	2.95	1	1
KRL 450/250/100 HDG	450	250	2.89	1	1
KRL 450/200/100 HDG	450	200	2.84	1	1
KRL 450/150/100 HDG	450	150	2.78	1	1
KRL 450/100/100 HDG	450	100	2.73	1	1
KRL 500/450/100 HDG	500	450	3.17	1	1
KRL 500/400/100 HDG	500	400	3.11	1	1
KRL 500/300/100 HDG	500	300	3.00	1	1
KRL 500/250/100 HDG	500	250	2.95	1	1
KRL 500/200/100 HDG	500	200	2.89	1	1
KRL 500/150/100 HDG	500	150	2.84	1	1
KRL 500/100/100 HDG	500	100	2.78	1	1
KRL 600/500/100 HDG	600	500	3.33	1	1
KRL 600/450/100 HDG	600	450	3.28	1	1
KRL 600/400/100 HDG	600	400	3.22	1	1
KRL 600/300/100 HDG	600	300	3.11	1	1
KRL 600/250/100 HDG	600	250	3.06	1	1
KRL 600/200/100 HDG	600	200	3.00	1	1
KRL 600/150/100 HDG	600	150	2.95	1	1
KRL 600/100/100 HDG	600	100	2.89	1	1
KRL 750/600/100 HDG	750	600	3.61	1	1
KRL 750/500/100 HDG	750	500	3.50	1	1
KRL 750/450/100 HDG	750	450	3.44	1	1
KRL 750/400/100 HDG	750	400	3.39	1	1
KRL 750/300/100 HDG	750	300	3.28	1	1
KRL 750/200/100 HDG	750	200	3.17	1	1
KRL 750/150/100 HDG	750	150	3.11	1	1
KRL 900/750/100 HDG	900	750	3.94	1	1
KRL 900/600/100 HDG	900	600	3.77	1	1
KRL 900/450/100 HDG	900	450	3.61	1	1
KRL 900/300/100 HDG	900	300	3.44	1	1
KRL 900/150/100 HDG	900	150	4.92	1	1
KRL 1200/900/100 HDG	1200	900	4.43	1	1
KRL 1200/750/100 HDG	1200	750	4.27	1	1
KRL 1200/600/100 HDG	1200	600	4.10	1	1
KRL 1200/300/100 HDG	1200	300	7.12	1	1
KRL 1200/150/100 HDG	1200	150	7.42	1	1

KRL xxx/xxx/100

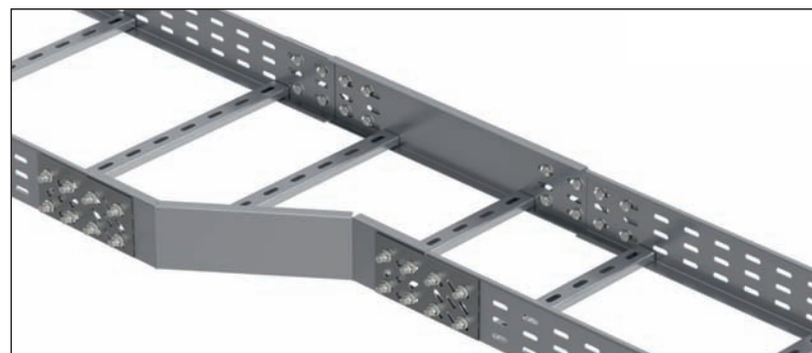
	L1	L2
100–600	450 mm	200 mm
700–1200	650 mm	400 mm

ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

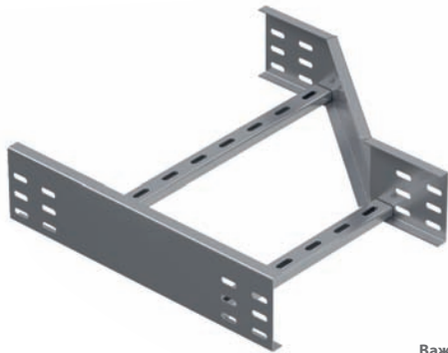
МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**



Редукційний перехідник правосторонній. Right Reducer Bend



Важливо!

Для монтажу редукційного перехідника кабельросту, використовуйте прямі з'єднувачі Link — 4 шт, болти B8/15R та гайки з насічкою

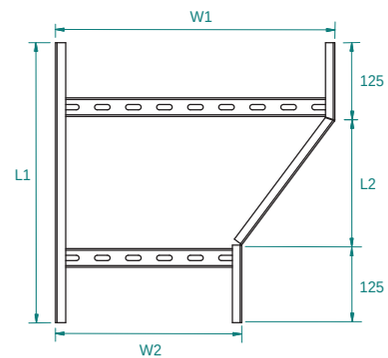
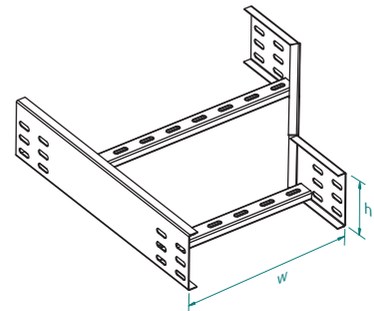
Pre-Galvanized

KRR xxx/xxx/100		1.5mm		
CODE	Width W1 mm	Width W1	Kg 1pc	pcs
KRR 150/100/100	150	100	1.80	1
KRR 200/150/100	200	150	1.88	1
KRR 200/100/100	200	100	1.84	1
KRR 250/200/100	250	200	1.97	1
KRR 250/150/100	250	150	1.92	1
KRR 250/100/100	250	100	1.88	1
KRR 300/250/100	300	250	2.05	1
KRR 300/200/100	300	200	2.01	1
KRR 300/150/100	300	150	1.97	1
KRR 300/100/100	300	100	1.92	1
KRR 400/300/100	400	300	2.17	1
KRR 400/250/100	400	250	2.13	1
KRR 400/200/100	400	200	2.09	1
KRR 400/150/100	400	150	2.05	1
KRR 400/100/100	400	100	2.01	1
KRR 450/400/100	450	400	2.30	1
KRR 450/300/100	450	300	2.21	1
KRR 450/250/100	450	250	2.17	1
KRR 450/200/100	450	200	2.13	1
KRR 450/150/100	450	150	2.09	1
KRR 450/100/100	450	100	2.05	1
KRR 500/450/100	500	450	2.38	1
KRR 500/400/100	500	400	2.34	1
KRR 500/300/100	500	300	2.25	1
KRR 500/250/100	500	250	2.21	1
KRR 500/200/100	500	200	2.17	1
KRR 500/150/100	500	150	2.13	1
KRR 500/100/100	500	100	2.09	1
KRR 600/500/100	600	500	2.50	1
KRR 600/450/100	600	450	2.46	1
KRR 600/400/100	600	400	2.42	1
KRR 600/300/100	600	300	2.34	1
KRR 600/250/100	600	250	2.30	1
KRR 600/200/100	600	200	2.25	1
KRR 600/150/100	600	150	2.21	1
KRR 600/100/100	600	100	2.17	1
KRR 750/600/100	750	600	2.71	1
KRR 750/500/100	750	500	2.62	1
KRR 750/450/100	750	450	2.58	1
KRR 750/400/100	750	400	2.54	1
KRR 750/300/100	750	300	2.46	1
KRR 750/200/100	750	200	2.38	1
KRR 750/150/100	750	150	2.34	1
KRR 900/750/100	900	750	2.95	1
KRR 900/600/100	900	600	2.83	1
KRR 900/450/100	900	450	2.71	1
KRR 900/300/100	900	300	2.58	1
KRR 900/150/100	900	150	2.46	1
KRR 1200/900/100	1200	900	3.33	1
KRR 1200/750/100	1200	750	3.20	1
KRR 1200/600/100	1200	600	3.08	1
KRR 1200/300/100	1200	300	2.83	1
KRR 1200/150/100	1200	150	2.67	1

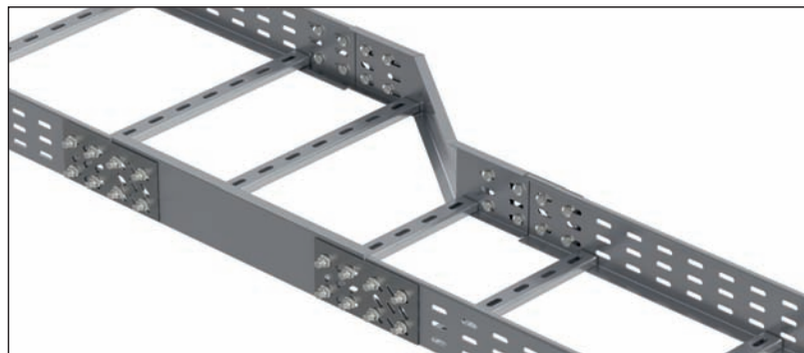
Hot-Dip Galvanized

KRR xxx/xxx/100		2.0mm		
CODE	Width W1 mm	Width W1	Kg 1pc	pcs
KRR 150/100/100 HDG	150	100	2.40	1
KRR 200/150/100 HDG	200	150	2.51	1
KRR 200/100/100 HDG	200	100	2.45	1
KRR 250/200/100 HDG	250	200	2.62	1
KRR 250/150/100 HDG	250	150	2.56	1
KRR 250/100/100 HDG	250	100	2.51	1
KRR 300/250/100 HDG	300	250	2.73	1
KRR 300/200/100 HDG	300	200	2.67	1
KRR 300/150/100 HDG	300	150	2.62	1
KRR 300/100/100 HDG	300	100	2.56	1
KRR 400/300/100 HDG	400	300	2.89	1
KRR 400/250/100 HDG	400	250	2.84	1
KRR 400/200/100 HDG	400	200	2.78	1
KRR 400/150/100 HDG	400	150	2.73	1
KRR 400/100/100 HDG	400	100	2.67	1
KRR 450/400/100 HDG	450	400	3.06	1
KRR 450/300/100 HDG	450	300	2.95	1
KRR 450/250/100 HDG	450	250	2.89	1
KRR 450/200/100 HDG	450	200	2.84	1
KRR 450/150/100 HDG	450	150	2.78	1
KRR 450/100/100 HDG	450	100	2.73	1
KRR 500/450/100 HDG	500	450	3.17	1
KRR 500/400/100 HDG	500	400	3.11	1
KRR 500/300/100 HDG	500	300	3.00	1
KRR 500/250/100 HDG	500	250	2.95	1
KRR 500/200/100 HDG	500	200	2.89	1
KRR 500/150/100 HDG	500	150	2.84	1
KRR 500/100/100 HDG	500	100	2.78	1
KRR 600/500/100 HDG	600	500	3.33	1
KRR 600/450/100 HDG	600	450	3.28	1
KRR 600/400/100 HDG	600	400	3.22	1
KRR 600/300/100 HDG	600	300	3.11	1
KRR 600/250/100 HDG	600	250	3.06	1
KRR 600/200/100 HDG	600	200	3.00	1
KRR 600/150/100 HDG	600	150	2.95	1
KRR 600/100/100 HDG	600	100	2.89	1
KRR 750/600/100 HDG	750	600	3.61	1
KRR 750/500/100 HDG	750	500	3.50	1
KRR 750/450/100 HDG	750	450	3.44	1
KRR 750/400/100 HDG	750	400	3.39	1
KRR 750/300/100 HDG	750	300	3.28	1
KRR 750/200/100 HDG	750	200	3.17	1
KRR 750/150/100 HDG	750	150	3.11	1
KRR 900/750/100 HDG	900	750	3.94	1
KRR 900/600/100 HDG	900	600	3.77	1
KRR 900/450/100 HDG	900	450	3.61	1
KRR 900/300/100 HDG	900	300	3.44	1
KRR 900/150/100 HDG	900	150	3.28	1
KRR 1200/900/100 HDG	1200	900	4.43	1
KRR 1200/750/100 HDG	1200	750	4.27	1
KRR 1200/600/100 HDG	1200	600	4.10	1
KRR 1200/300/100 HDG	1200	300	3.72	1
KRR 1200/150/100 HDG	1200	150	3.57	1

KRR xxx/xxx/100



	L1	L2
100–600	450 mm	200 mm
700–1200	650 mm	400 mm



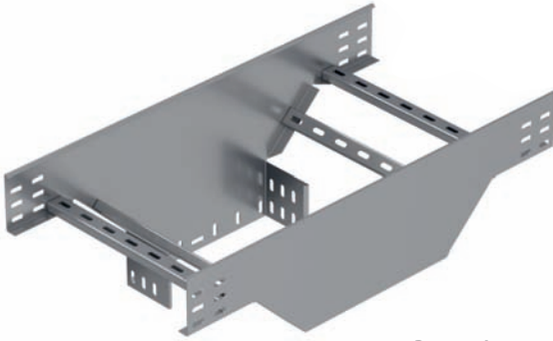
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**

T-відвід вертикальний розвернутий.
Vertical TEE-Bend Lengthwise



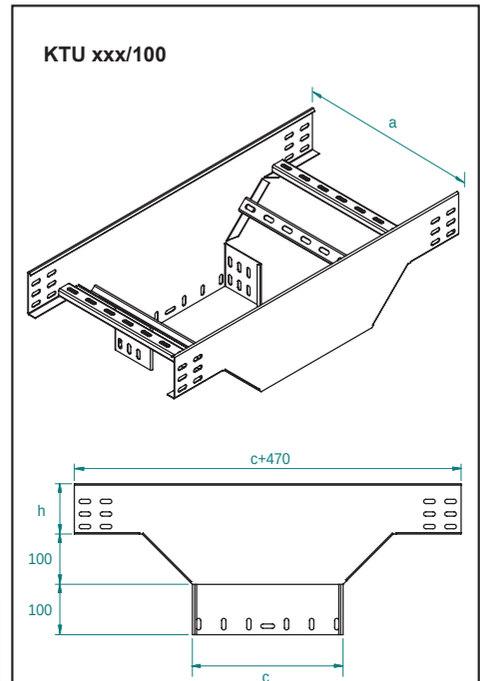
Важливо!
Для монтажу вертикального T-відводу, використовуйте прями з'єднувачі Link — 6 шт, болти В8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanized

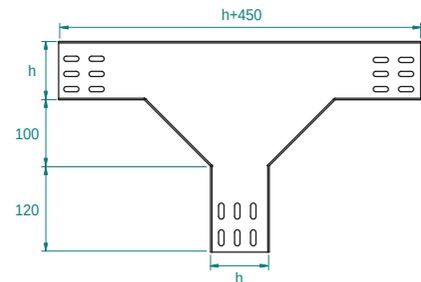
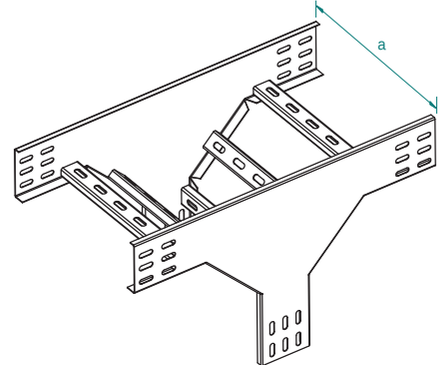
KTU xxx/100		1.5mm	
CODE	Width a=b mm	kg 1pc	pcs
KTU 100/100	100	3.89	1
KTU 150/100	150	4.36	1
KTU 200/100	200	4.83	1
KTU 250/100	250	5.30	1
KTU 300/100	300	5.77	1
KTU 400/100	400	6.71	1
KTU 450/100	450	7.18	1
KTU 500/100	500	7.65	1
KTU 600/100	600	8.60	1
KTU 700/100	700	9.54	1
KTU 750/100	750	10.01	1
KTU 800/100	800	10.48	1
KTU 900/100	900	11.42	1
KTU 1000/100	1000	12.36	1
KTU 1200/100	1200	14.25	1

Hot-Dip Galvanized

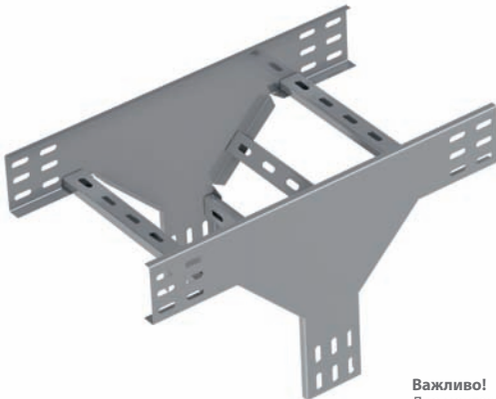
KTU xxx/100		2.0mm	
CODE	Width a=b mm	kg 1pc	pcs
KTU 100/100 HDG	100	5.18	1
KTU 150/100 HDG	150	5.81	1
KTU 200/100 HDG	200	6.44	1
KTU 250/100 HDG	250	7.06	1
KTU 300/100 HDG	300	7.69	1
KTU 400/100 HDG	400	8.95	1
KTU 450/100 HDG	450	9.58	1
KTU 500/100 HDG	500	10.20	1
KTU 600/100 HDG	600	11.46	1
KTU 700/100 HDG	700	12.72	1
KTU 750/100 HDG	750	13.34	1
KTU 800/100 HDG	800	13.97	1
KTU 900/100 HDG	900	15.23	1
KTU 1000/100 HDG	1000	16.48	1
KTU 1200/100 HDG	1200	19.00	1



KTV xxx/100



T-відвід вертикальний. Vertical TEE-Bend from the Middle



Важливо!
Для монтажу вертикального T-відводу, використовуйте прями з'єднувачі Link — 6 шт, болти В8/15R та гайки з насічкою

Pre-Galvanized

KTV xxx/100		1.5mm	
CODE	Width a=b mm	kg 1pc	pcs
KTV 100/100	100	3.63	1
KTV 150/100	150	3.84	1
KTV 200/100	200	4.04	1
KTV 250/100	250	4.25	1
KTV 300/100	300	4.46	1
KTV 400/100	400	4.87	1
KTV 450/100	450	5.07	1
KTV 500/100	500	5.28	1
KTV 600/100	600	5.69	1
KTV 700/100	700	6.10	1
KTV 750/100	750	6.31	1
KTV 800/100	800	6.52	1
KTV 900/100	900	6.93	1
KTV 1000/100	1000	7.34	1
KTV 1200/100	1200	8.17	1

Hot-Dip Galvanized

KTV xxx/100		2.0mm	
CODE	Width a=b mm	kg 1pc	pcs
KTV 100/100 HDG	100	4.84	1
KTV 150/100 HDG	150	5.12	1
KTV 200/100 HDG	200	5.39	1
KTV 250/100 HDG	250	5.66	1
KTV 300/100 HDG	300	5.94	1
KTV 400/100 HDG	400	6.49	1
KTV 450/100 HDG	450	6.76	1
KTV 500/100 HDG	500	7.04	1
KTV 600/100 HDG	600	7.59	1
KTV 700/100 HDG	700	8.14	1
KTV 750/100 HDG	750	8.41	1
KTV 800/100 HDG	800	8.69	1
KTV 900/100 HDG	900	9.24	1
KTV 1000/100 HDG	1000	9.79	1
KTV 1200/100 HDG	1200	10.89	1

ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

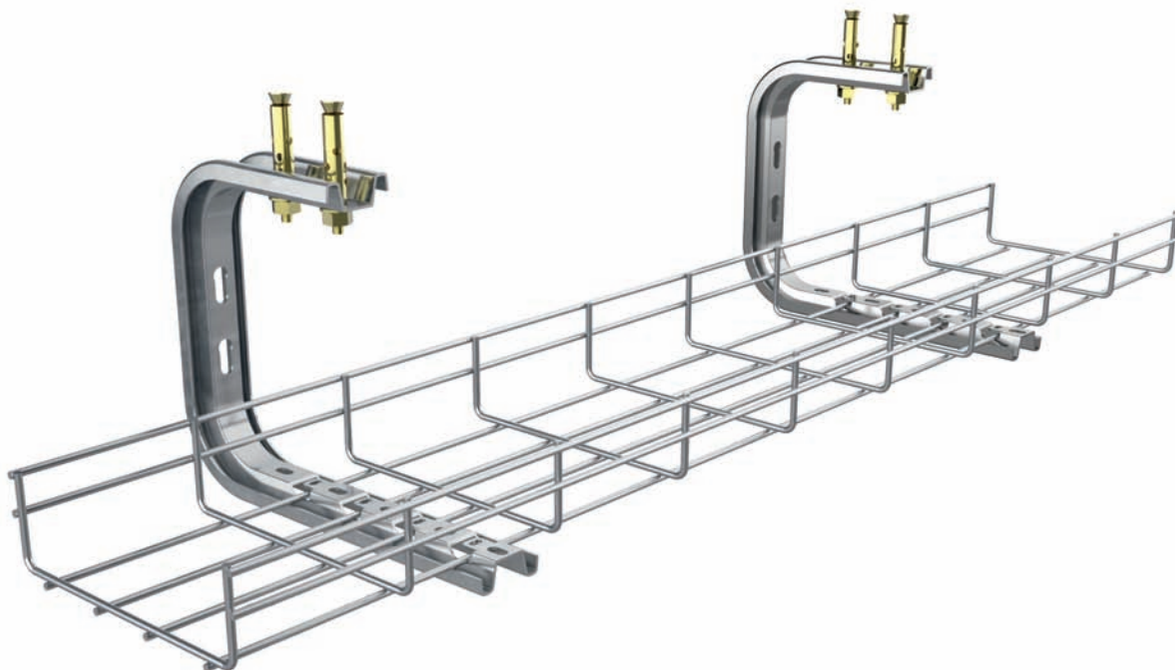
Thickn. (ga) [mm]: **1.5 2.0**



Системи дротяних кабельних лотків



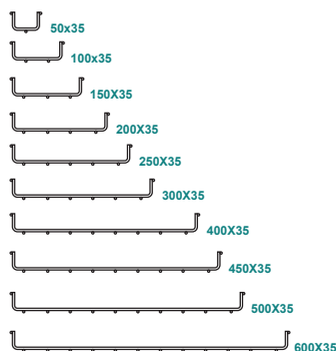
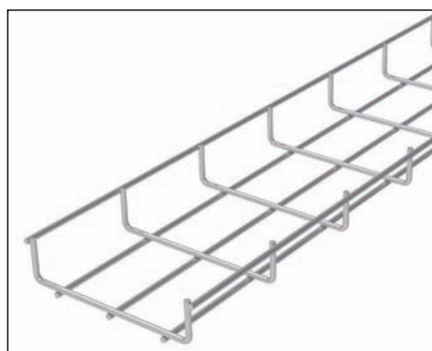
Дротяні кабельні лотки



Аксессуары

<p>Connector - TBE</p>	<p>Fixing Unit</p>	<p>Suspension Clamp</p>	<p>Straight Quick Connector</p>	<p>Multipurpose Connection Strip</p>
<p>Support For Wall Mounting</p>	<p>Hanging Rail</p>	<p>Support For Floor and Wall Mounting</p>	<p>Hanger / Central Support</p>	<p>Hanger / Side Support</p>
<p>Cover of Wire Mesh Cable Tray</p>	<p>Cable Guider</p>	<p>Wire Bracket and Boxes Fixing Unit</p>	<p>Barrier Strip</p>	<p>Earthing Clamp</p>

Дротяні кабельні лотки. Wiremesh Cable Trays



Electro-Galvanised

Dz xx/35						
CODE	Wire thickness mm	Width W mm	Length L mm	kg 1 m	pcs	
Dz 50/35	4.0	50	3000	0.43	2	
Dz 100/35	4.0	100	3000	0.58	2	
Dz 150/35	4.0	150	3000	0.73	2	
Dz 200/35	4.0	200	3000	0.89	2	
Dz 250/35	4.0	250	3000	1.04	2	
Dz 300/35	4.5	300	3000	1.51	2	
Dz 400/35	4.5	400	3000	1.89	2	
Dz 450/35	4.5	450	3000	2.08	2	
Dz 500/35	4.5	500	3000	2.27	2	
Dz 600/35	4.5	600	3000	2.66	2	
CODE	Wire thickness mm	Width W mm	Length L mm	kg 1 m	pcs	
Dz 50/35 HDG	4.0	50	3000	0.45	2	
Dz 100/35 HDG	4.0	100	3000	0.60	2	
Dz 150/35 HDG	4.0	150	3000	0.75	2	
Dz 200/35 HDG	4.0	200	3000	0.91	2	
Dz 250/35 HDG	4.0	250	3000	1.06	2	
Dz 300/35 HDG	4.5	300	3000	1.53	2	
Dz 400/35 HDG	4.5	400	3000	1.91	2	
Dz 450/35 HDG	4.5	450	3000	2.10	2	
Dz 500/35 HDG	4.5	500	3000	2.29	2	
Dz 600/35 HDG	4.5	600	3000	2.68	2	

Hot-Dip Galvanised

Dz xx/35						
CODE	Wire thickness mm	Width W mm	Length L mm	kg 1 m	pcs	
Dz 50/35 IN	4.0	50	3000	0.43	2	
Dz 100/35 IN	4.0	100	3000	0.58	2	
Dz 150/35 IN	4.0	150	3000	0.73	2	
Dz 200/35 IN	4.0	200	3000	0.89	2	
Dz 250/35 IN	4.0	250	3000	1.04	2	
Dz 300/35 IN	4.5	300	3000	1.51	2	
Dz 400/35 IN	4.5	400	3000	1.89	2	
Dz 450/35 IN	4.5	450	3000	2.08	2	
Dz 500/35 IN	4.5	500	3000	2.27	2	
Dz 600/35 IN	4.5	600	3000	2.66	2	
CODE	Wire thickness mm	Width W mm	Length L mm	kg 1 m	pcs	
Dz 50/35 IN 316	4.0	50	3000	0.43	2	
Dz 100/35 IN 316	4.0	100	3000	0.58	2	
Dz 150/35 IN 316	4.0	150	3000	0.73	2	
Dz 200/35 IN 316	4.0	200	3000	0.89	2	
Dz 250/35 IN 316	4.0	250	3000	1.04	2	
Dz 300/35 IN 316	4.5	300	3000	1.51	2	
Dz 400/35 IN 316	4.5	400	3000	1.89	2	
Dz 450/35 IN 316	4.5	450	3000	2.08	2	
Dz 500/35 IN 316	4.5	500	3000	2.27	2	
Dz 600/35 IN 316	4.5	600	3000	2.66	2	

Дротяні кабельні лотки

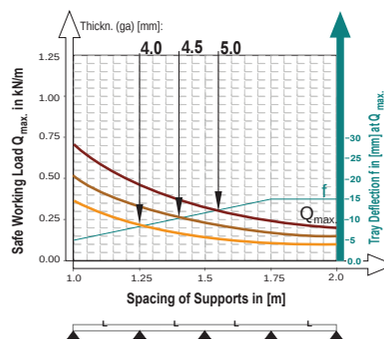
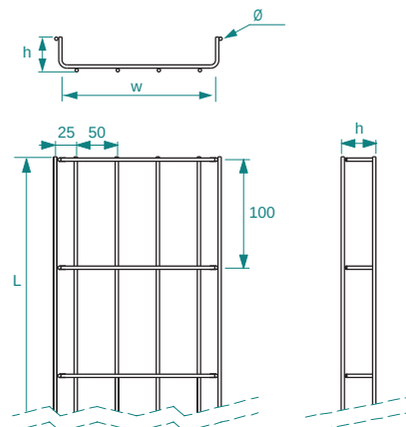


Подвійний дрот в основі

Electro-Galvanised

Dz 50/35 D						
CODE	Wire thickness mm	Width W mm	Length L mm	kg 1 m	pcs	
Dz 50/35D	4.0	50	3000	0.52	2	
Dz 50/35D HDG	4.0	50	3000	0.54	2	
Dz 50/35D IN	4.0	50	3000	0.52	2	
Dz 50/35D IN 316	4.0	50	3000	0.52	2	

DZ xx/35

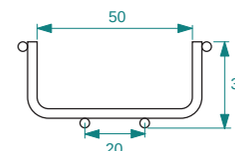


Ця діаграма відповідає стандарту IEC 61537 за умови розташування з'єднувачів на відстані в L/5 до опори та на відстані L/0,8 від опори до краю сегмента лотка

Q = макс. прийнятне навантаження (кН/м)
L = відстань між опорами (м)
f = Прогин (мм) / Макс. відхилення на = L/100
Враховано безпечний коефіцієнт = 1,5

Width	Usable Cross-Section
50	12 cm ²
100	25 cm ²
150	37 cm ²
200	50 cm ²
300	75 cm ²
400	100 cm ²
500	125 cm ²
600	150 cm ²

Dz 50/35 D



ПРИЗНАЧЕННЯ:

Прокладання кабелю

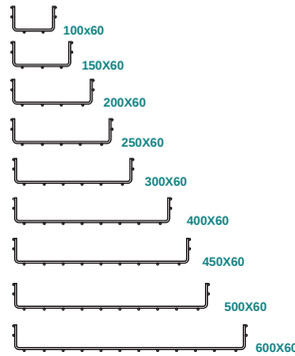
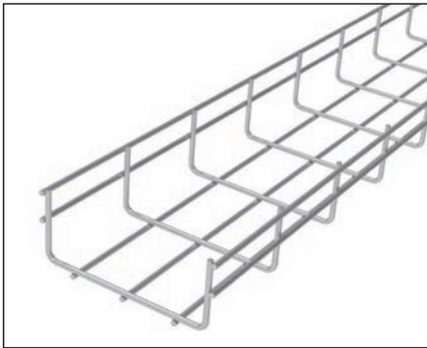
МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:

EG – steel, electro-galv. (8–12 micron) acc. to EN ISO 2081
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:

IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Дротяні кабельні лотки. Wiremesh Cable Trays



Electro-Galvanised

Dz xx/60					
CODE	Wire thickness mm	Width W mm	Length L mm	kg 1 m	pcs
Dz 50/60	4.0	50	3000	0.68	2
Dz 100/60	4.0	100	3000	0.83	2
Dz 150/60	4.0	150	3000	0.99	2
Dz 200/60	4.0	200	3000	1.14	2
Dz 250/60	4.0	250	3000	1.29	2
Dz 300/60	4.5	300	3000	1.83	2
Dz 400/60	4.5	400	3000	2.21	2
Dz 450/60	4.5	450	3000	2.40	2
Dz 500/60	4.5	500	3000	2.59	2
Dz 600/60	4.5	600	3000	2.98	2
CODE	Wire thickness mm	Width W mm	Length L mm	kg 1 m	pcs
Dz 50/60 HDG	4.0	50	3000	0.70	2
Dz 100/60 HDG	4.0	100	3000	0.85	2
Dz 150/60 HDG	4.0	150	3000	1.01	2
Dz 200/60 HDG	4.0	200	3000	1.16	2
Dz 250/60 HDG	4.0	250	3000	1.31	2
Dz 300/60 HDG	4.5	300	3000	1.85	2
Dz 400/60 HDG	4.5	400	3000	2.23	2
Dz 450/60 HDG	4.5	450	3000	2.42	2
Dz 500/60 HDG	4.5	500	3000	2.61	2
Dz 600/60 HDG	4.5	600	3000	3.00	2

Hot-Dip Galvanised

Dz xx/60					
CODE	Wire thickness mm	Width W mm	Length L mm	kg 1 m	pcs
Dz 50/60 IN	4.0	50	3000	0.68	2
Dz 100/60 IN	4.0	100	3000	0.83	2
Dz 150/60 IN	4.0	150	3000	0.99	2
Dz 200/60 IN	4.0	200	3000	1.14	2
Dz 250/60 IN	4.0	250	3000	1.29	2
Dz 300/60 IN	4.5	300	3000	1.83	2
Dz 400/60 IN	4.5	400	3000	2.21	2
Dz 450/60 IN	4.5	450	3000	2.40	2
Dz 500/60 IN	4.5	500	3000	2.59	2
Dz 600/60 IN	4.5	600	3000	2.98	2
CODE	Wire thickness mm	Width W mm	Length L mm	kg 1 m	pcs
Dz 50/60 IN 316	4.0	50	3000	0.68	2
Dz 100/60 IN 316	4.0	100	3000	0.83	2
Dz 150/60 IN 316	4.0	150	3000	0.99	2
Dz 200/60 IN 316	4.0	200	3000	1.14	2
Dz 250/60 IN 316	4.0	250	3000	1.29	2
Dz 300/60 IN 316	4.5	300	3000	1.83	2
Dz 400/60 IN 316	4.5	400	3000	2.21	2
Dz 450/60 IN 316	4.5	450	3000	2.40	2
Dz 500/60 IN 316	4.5	500	3000	2.59	2
Dz 600/60 IN 316	4.5	600	3000	2.98	2

Дротяні кабельні лотки

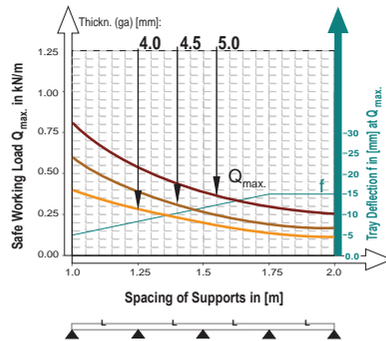
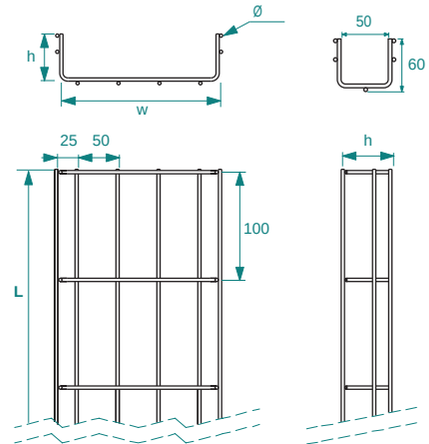


Подвійний дрот в основі

Electro-Galvanised

Dz 50/60 D					
CODE	Wire thickness mm	Width W mm	Length L mm	kg 1 m	pcs
Dz 50/60D	4.0	50	3000	0.75	2
Dz 50/60D HDG	4.0	50	3000	0.77	2
Dz 50/60D IN	4.0	50	3000	0.75	2
Dz 50/60D IN 316	4.0	50	3000	0.75	2

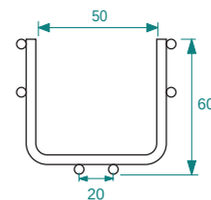
DZ xx/60



Ця діаграма відповідає стандарту IEC 61537 за умови розташування з'єднувачів на відстані в L/5 до опори та на відстані L/0,8 від опори до краю сегмента лотка
 Q = макс. прийнятне навантаження (кН/м)
 L = відстань між опорами (м)
 f = Прогин (мм) / Макс. відхилення на $L/100$
 Враховано безпечний коефіцієнт = 1,5

Width	Usable Cross-Section
50	25 cm ²
100	50 cm ²
150	75 cm ²
200	100 cm ²
300	150 cm ²
400	200 cm ²
500	250 cm ²
600	300 cm ²

Dz 50/60 D

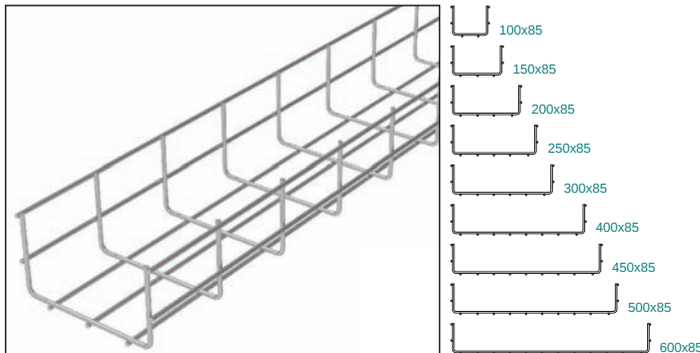


ПРИЗНАЧЕННЯ:
 Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
 EG – steel, electro-galv. (8–12 micron) acc. to EN ISO 2081
 HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
 IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
 EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Дротяні кабельні лотки. Wiremesh Cable Trays



Electro-Galvanised

Dz xxx/85					
CODE	Wire thickness mm	Width W mm	Length L mm	kg	pcs
Dz 100/85	4.0	100	3000	0.89	2
Dz 150/85	4.0	150	3000	1.04	2
Dz 200/85	4.0	200	3000	1.19	2
Dz 250/85	4.0	250	3000	1.34	2
Dz 300/85	4.5	300	3000	1.89	2
Dz 400/85	4.5	400	3000	2.27	2
Dz 450/85	4.5	450	3000	2.47	2
Dz 500/85	4.5	500	3000	2.66	2
Dz 600/85	4.5	600	3000	3.04	2

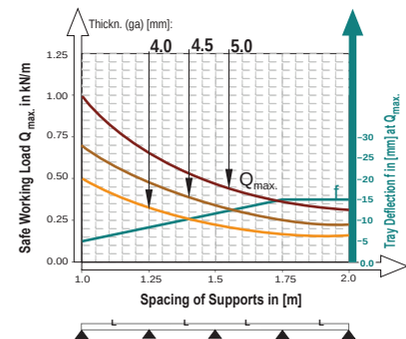
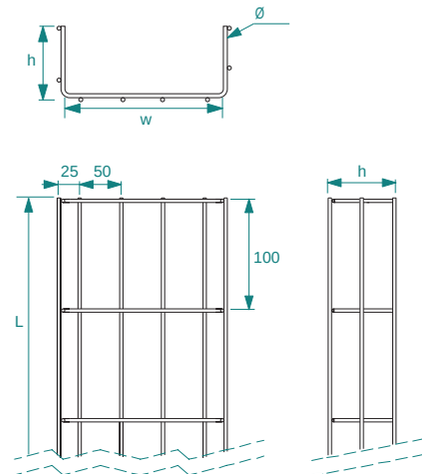
CODE	Wire thickness mm	Width W mm	Length L mm	kg	pcs
Dz 100/85 HDG	4.0	100	3000	0.91	2
Dz 150/85 HDG	4.0	150	3000	1.06	2
Dz 200/85 HDG	4.0	200	3000	1.21	2
Dz 250/85 HDG	4.0	250	3000	1.36	2
Dz 300/85 HDG	4.5	300	3000	1.91	2
Dz 400/85 HDG	4.5	400	3000	2.29	2
Dz 450/85 HDG	4.5	450	3000	2.49	2
Dz 500/85 HDG	4.5	500	3000	2.68	2
Dz 600/85 HDG	4.5	600	3000	3.06	2

Hot-Dip Galvanised

Dz xxx/85					
CODE	Wire thickness mm	Width W mm	Length L mm	kg	pcs
Dz 100/85 IN	4.0	100	3000	0.89	2
Dz 150/85 IN	4.0	150	3000	1.04	2
Dz 200/85 IN	4.0	200	3000	1.19	2
Dz 250/85 IN	4.0	250	3000	1.34	2
Dz 300/85 IN	4.5	300	3000	1.89	2
Dz 400/85 IN	4.5	400	3000	2.27	2
Dz 450/85 IN	4.5	450	3000	2.47	2
Dz 500/85 IN	4.5	500	3000	2.66	2
Dz 600/85 IN	4.5	600	3000	3.04	2

CODE	Wire thickness mm	Width W mm	Length L mm	kg	pcs
Dz 100/85 IN 316	4.0	100	3000	0.89	2
Dz 150/85 IN 316	4.0	150	3000	1.04	2
Dz 200/85 IN 316	4.0	200	3000	1.19	2
Dz 250/85 IN 316	4.0	250	3000	1.34	2
Dz 300/85 IN 316	4.5	300	3000	1.89	2
Dz 400/85 IN 316	4.5	400	3000	2.27	2
Dz 450/85 IN 316	4.5	450	3000	2.47	2
Dz 500/85 IN 316	4.5	500	3000	2.66	2
Dz 600/85 IN 316	4.5	600	3000	3.04	2

DZ xxx/85



Ця діаграма відповідає стандарту IEC 61537 за умови розташування з'єднувачів на відстані в L/5 до опори та на відстані L/0,8 від опори до краю сегмента лотка

Q = макс. прийнятне навантаження (кН/м)

L = відстань між опорами (м)

f = Прогин (мм) / Макс. відхилення на = L/100

Враховано безпечний коефіцієнт = 1,5

Width	Usable Cross-Section
100	75 cm ²
150	112 cm ²
200	150 cm ²
300	225 cm ²
400	300 cm ²
500	375 cm ²
600	450 cm ²

ПРИЗНАЧЕННЯ:

Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:

EG – steel, electro-galv. (8–12 micron) acc. to EN ISO 2081

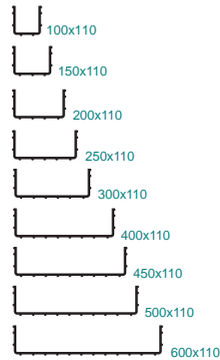
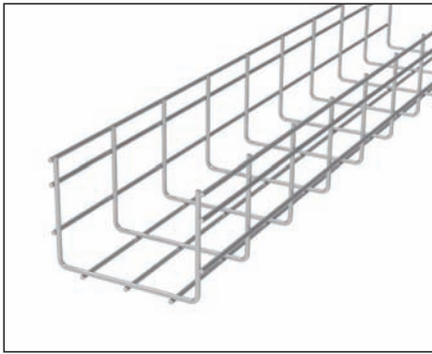
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:

IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Дротяні кабельні лотки. Wiremesh Cable Trays



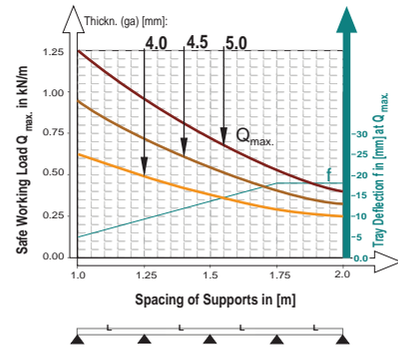
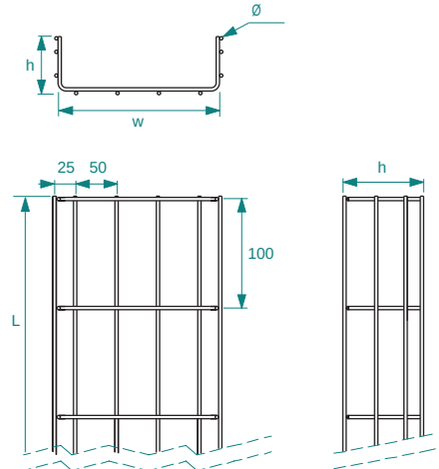
Electro-Galvanised

Dz xxx/110					
CODE	Wire thickness mm	Width W mm	Length L mm	kg 1 m	pcs
Dz 100/110	4.0	100	3000	1.14	2
Dz 150/110	4.0	150	3000	1.29	2
Dz 200/110	4.0	200	3000	1.44	2
Dz 250/110	4.0	250	3000	1.59	2
Dz 300/110	4.5	300	3000	2.21	2
Dz 400/110	4.5	400	3000	2.59	2
Dz 450/110	4.5	450	3000	2.78	2
Dz 500/110	4.5	500	3000	2.98	2
Dz 600/110	4.5	600	3000	3.36	2
CODE	Wire thickness mm	Width W mm	Length L mm	kg 1 m	pcs
Dz 100/110 HDG	4.0	100	3000	1.16	2
Dz 150/110 HDG	4.0	150	3000	1.31	2
Dz 200/110 HDG	4.0	200	3000	1.46	2
Dz 250/110 HDG	4.0	250	3000	1.61	2
Dz 300/110 HDG	4.5	300	3000	2.23	2
Dz 400/110 HDG	4.5	400	3000	2.61	2
Dz 450/110 HDG	4.5	450	3000	2.80	2
Dz 500/110 HDG	4.5	500	3000	3.00	2
Dz 600/110 HDG	4.5	600	3000	3.38	2

Hot-Dip Galvanised

Dz xxx/110					
CODE	Wire thickness mm	Width W mm	Length L mm	kg 1 m	pcs
Dz 100/110 IN	4.0	100	3000	1.14	2
Dz 150/110 IN	4.0	150	3000	1.29	2
Dz 200/110 IN	4.0	200	3000	1.44	2
Dz 250/110 IN	4.0	250	3000	1.59	2
Dz 300/110 IN	4.5	300	3000	2.21	2
Dz 400/110 IN	4.5	400	3000	2.59	2
Dz 450/110 IN	4.5	450	3000	2.78	2
Dz 500/110 IN	4.5	500	3000	2.98	2
Dz 600/110 IN	4.5	600	3000	3.36	2
CODE	Wire thickness mm	Width W mm	Length L mm	kg 1 m	pcs
Dz 100/110 IN 316	4.0	100	3000	1.14	2
Dz 150/110 IN 316	4.0	150	3000	1.29	2
Dz 200/110 IN 316	4.0	200	3000	1.44	2
Dz 250/110 IN 316	4.0	250	3000	1.59	2
Dz 300/110 IN 316	4.5	300	3000	2.21	2
Dz 400/110 IN 316	4.5	400	3000	2.59	2
Dz 450/110 IN 316	4.5	450	3000	2.78	2
Dz 500/110 IN 316	4.5	500	3000	2.98	2
Dz 600/110 IN 316	4.5	600	3000	3.36	2

Dz xxx/110



Ця діаграма відповідає стандарту IEC 61537 за умови розташування з'єднувачів на відстані в L/5 до опори та на відстані L/0,8 від опори до краю сегмента лотка
 Q = макс. прийнятне навантаження (кН/м)
 L = відстань між опорами (м)
 f = Прогин (мм) / Макс. відхилення на = L/100
 Враховано безпечний коефіцієнт = 1,5

Width	Usable Cross-Section
100	100 cm ²
150	150 cm ²
200	200 cm ²
300	300 cm ²
400	400 cm ²
500	500 cm ²
600	600 cm ²

ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
EG – steel, electro-galv. (8–12 micron) acc. to EN ISO 2081
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

З'єднувальні комплекти. Connecting Sets



Galvanised

KIT 6/16				
CODE	Finish	kg 1 Set	pcs 100	
KIT 6/16	304L	0.03	100	
KIT 6/16 HDG	316L	0.03	100	

Stainless Steel

KIT 6/16				
CODE	Finish	kg 1 Set	pcs 100	
KIT 6/16 IN	304L	0.03	100	
KIT 6/16 IN 316	316L	0.03	100	

Фіксуючі комплекти. Fixing Kit



Galvanised

KITF 6/16				
CODE	Finish	kg 1 Set	pcs 100	
KITF 6/16	304L	0.018	100	
KITF 6/16 HDG	316L	0.018	100	

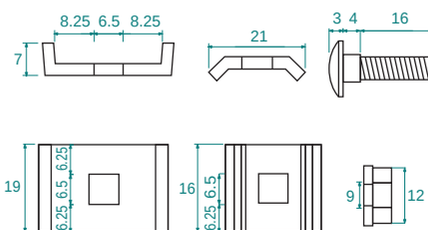
Stainless Steel

KITF 6/16				
CODE	Finish	kg 1 Set	pcs 100	
KITF 6/16 IN	304L	0.018	100	
KITF 6/16 IN 316	316L	0.018	100	

Приклади монтажу:

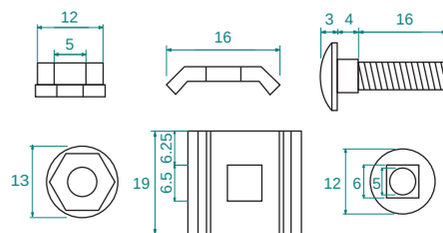


KIT



Suggested quantities KIT connectors (per each length of wire mesh cable trays)				
Width	H:35	H:60	H:85	H:110
50	2	2		
100	2	2	2+1	2+1
150	2	2	2+1	2+1
200	2+1	2+1	2+2	2+2
250	2+1	2+1	2+2	2+2
300	2+2	2+2	2+3	2+3
400	2+2	2+2	2+3	2+3
450	2+2	2+2	2+3	2+3
500	2+3	2+3	2+4	2+4
600	2+3	2+3	2+4	2+4

KITF



Suggested quantities of KITF fixing (per bracket)	
Width	Set / Bracket
50	1
100	1
150	1
200	2
250	2
300	2
400	2
450	2
500	2
600	2

ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
EG – steel, electro-galv. (8–12 micron) acc. to EN ISO 2081
DAK – steel, Dacromet to EN ISO 10683
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

З'єднувальні кліпси — CL 30. Connectors — CL 30



Galvanised

CL 30				
CODE	Finish	Length L, mm	kg 1 pc	pcs
CL 30	304L	30	0.012	100
CL 30 HDG	316L	30	0.012	100

Stainless Steel

CL 30				
CODE	Finish	Length L, mm	kg 1 pc	pcs
CL 30 IN	304L	30	0.012	100
CL 30 IN 316	316L	30	0.012	100

З'єднувальні кліпси — CL 25. Connectors — CL 25



Galvanised

CL 25				
CODE	Finish	Length L, mm	kg 1 pc	pcs
CL 25	304L	25	0.009	100
CL 25 HDG	316L	25	0.009	100

Stainless Steel

CL 25				
CODE	Finish	Length L, mm	kg 1 pc	pcs
CL 25 IN	304L	25	0.009	100
CL 25 IN 316	316L	25	0.009	100

**Болт з грибовидною голівкою і квадратним підголівником.
Round Head Square Neck Bolt**



Galvanised

B 6/16				
CODE	Finish	Size	kg 1 pc	pcs
B6/16R	304L	M6x20	0.007	100
B6/16R HDG	316L	M6x20	0.007	100

Stainless Steel

B 6/16				
CODE	Finish	Size	kg 1 pc	pcs
B6/16R IN	304L	M6x20	0.007	100
B6/16R IN 316	316L	M6x20	0.007	100

Гайка з насічкою. Flanged Nut



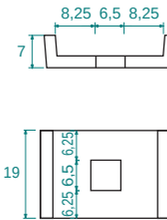
Galvanised

N 6				
CODE	Finish	Size	kg 1 pc	pcs
N6	304L	M6	0.002	100
N6 HDG	316L	M6	0.002	100

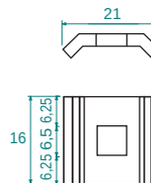
Stainless Steel

N 6				
CODE	Finish	Size	kg 1 pc	pcs
N6 IN	304L	M6	0.002	100
N6 IN 316	316L	M6	0.002	100

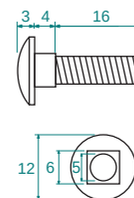
CL30



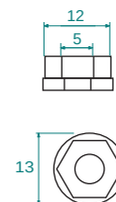
CL25



B 6/16



N 6



ПРИЗНАЧЕННЯ:

Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:

EG – steel, electro-galv. (8–12 micron) acc. to EN ISO 2081

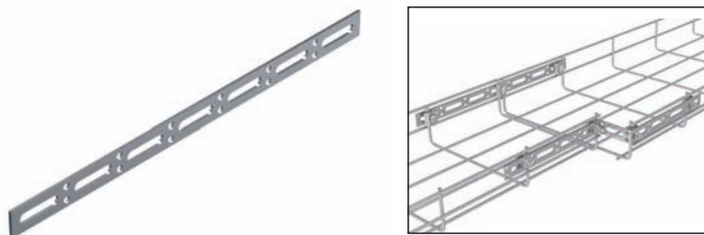
DAK – steel, Dacromet to EN ISO 1461

IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:

EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Перфорована смуга. Perforated Connection Strip

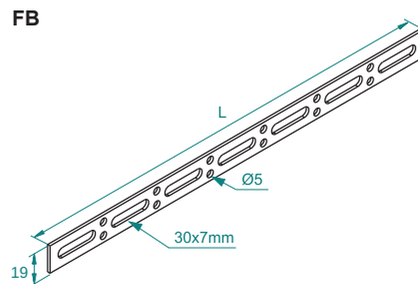


Galvanised

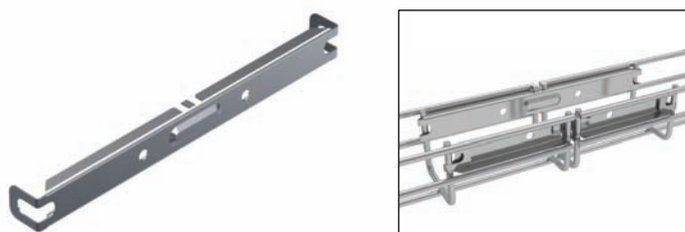
FB xxx				
CODE	Finish	Length L, mm	1 pc kg	1 pc pcs
FB 275	304L	300	0.045	100
FB 600	304L	600	0.090	50
FB 1200	304L	1200	0.180	20
FB 275 HDG	316L	300	0.045	100
FB 600 HDG	316L	600	0.090	50
FB 1200 HDG	316L	1200	0.180	20

Stainless Steel

FB xxx				
CODE	Finish	Length L, mm	1 pc kg	1 pc pcs
FB 275 IN	304L	300	0.045	100
FB 600 IN	304L	600	0.090	50
FB 1200 IN	304L	1200	0.180	20
FB 275 IN 316	316L	300	0.045	100
FB 600 IN 316	316L	600	0.090	50
FB 1200 IN 316	316L	1200	0.180	20



З'єднувач безболтовий. Boltless Connector



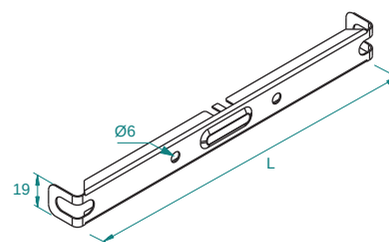
Galvanised

SDz 1				
CODE	Finish	Length L, mm	1 pc kg	1 pc pcs
SDz1	304L	220	0.080	50
SDz1 HDG	316L	220	0.080	50

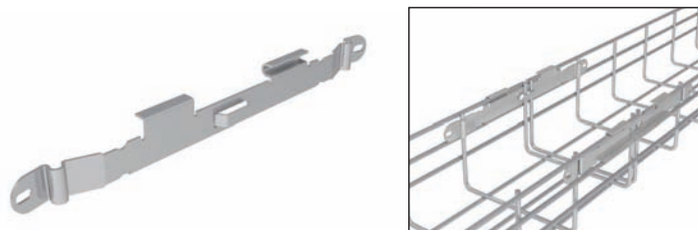
Stainless Steel

SDz 1				
CODE	Finish	Length L, mm	1 pc kg	1 pc pcs
SDz1 IN	304L	220	0.080	50
SDz1 IN 316	316L	220	0.080	50

SDz



Швидкий безболтовий з'єднувач. Quick Boltless Connector



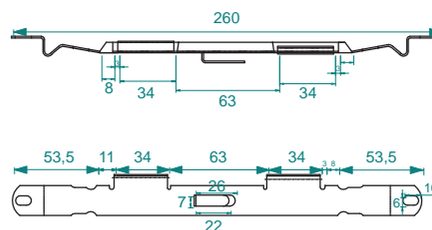
Galvanised

SDz CF 1				
CODE	Finish	Length L, mm	1 pc kg	1 pc pcs
SDz CF 1	304L	260	0.100	50
SDz CF 1 HDG	316L	260	0.100	50

Stainless Steel

SDz CF 1				
CODE	Finish	Length L, mm	1 pc kg	1 pc pcs
SDz CF 1 IN	304L	260	0.100	50
SDz CF 1 IN 316	316L	260	0.100	50

SDz CF



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
DAK – steel, Dacromet to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Боковий тримач лотка. Hanger/Side Support



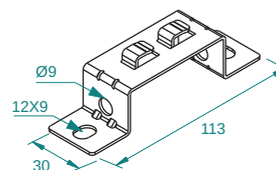
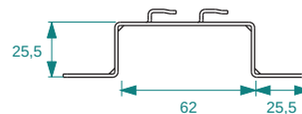
Galvanised

ZAW				
CODE	Finish	Size	kg 1 pc	pcs
ZAW	304L	113X30	0.050	100
ZAW HDG	316L	113X30	0.050	100

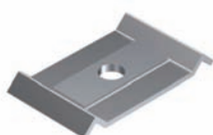
Stainless Steel

ZAW				
CODE	Finish	Size	kg 1 pc	pcs
ZAW IN	304L	113X30	0.050	100
ZAW IN 316	316L	113X30	0.050	100

ZAW



Пластини центрального підвісу лотка. Suspension Clamps/Central Hanger



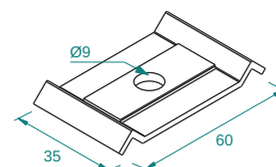
Galvanised

SDz 3				
CODE	Finish	Size	kg 1 pc	pcs
SDz 3	304L	60x35	0.040	100
SDz 3 HDG	316L	60x35	0.040	100

Stainless Steel

SDz 3				
CODE	Finish	Size	kg 1 pc	pcs
SDz 3 IN	304L	60x35	0.040	100
SDz 3 IN 316	316L	60x35	0.040	100

SDz



Пластина центрального підвісу лотка. Central Hanger



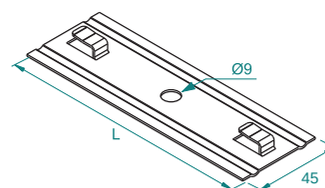
Galvanised

ZAC				
CODE	Finish	Length L, mm	kg 1 pc	pcs
ZAC	304L	130	0.052	50
ZAC HDG	316L	130	0.052	50

Stainless Steel

ZAC				
CODE	Finish	Length L, mm	kg 1 pc	pcs
ZAC IN	304L	130	0.052	50
ZAC IN 316	316L	130	0.052	50

ZAC

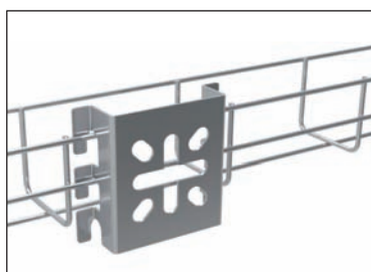


ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Скоба настінна універсальна. Wall-Mounting Bracket



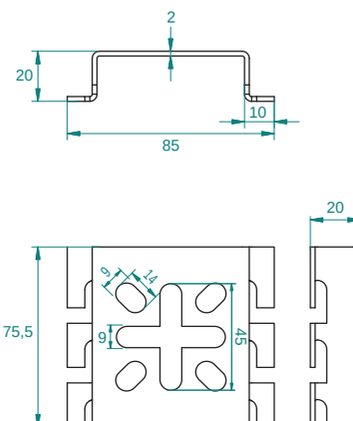
Galvanised

UDz					
CODE	Finish	Size	kg 1 pc	pcs	
UDz	304L	85x75	0.100	50	
UDz HDG	316L	85x75	0.100	50	

Stainless Steel

UDz					
CODE	Finish	Size	kg 1 pc	pcs	
UDz IN	304L	85x75	0.100	50	
UDz IN 316	316L	85x75	0.100	50	

UDz



Скоба універсальна для підводу труби до дротяного лотка. D16-20 mm Pipe-Mount Bracket



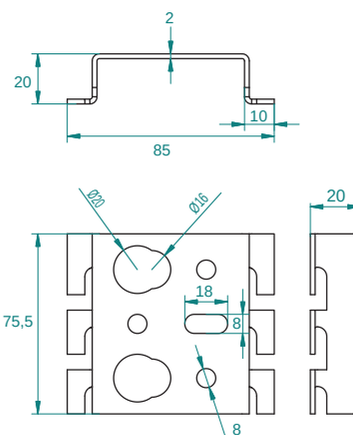
Galvanised

UDx					
CODE	Finish	Size	kg 1 pc	pcs	
UDx	304L	85x75	0.100	50	
UDx HDG	316L	85x75	0.100	50	

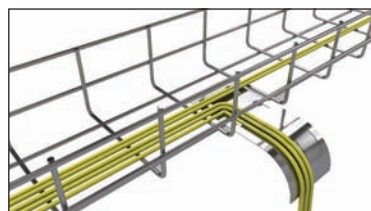
Stainless Steel

UDx					
CODE	Finish	Size	kg 1 pc	pcs	
UDx IN	304L	85x75	0.100	50	
UDx IN 316	316L	85x75	0.100	50	

UDx



Опуск кабельний для дротяного лотка. Cable Guider



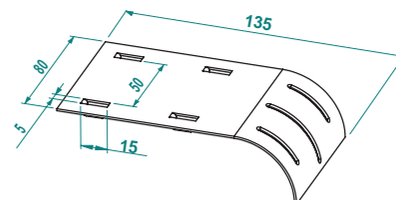
Galvanised

ZAR					
CODE	Finish	Size	kg 1 pc	pcs	
ZAR	304L	80x135	0.150	50	
ZAR HDG	316L	80x135	0.150	50	

Stainless Steel

ZAR					
CODE	Finish	Size	kg 1 pc	pcs	
ZAR IN	304L	80x135	0.150	50	
ZAR IN 316	316L	80x135	0.150	50	

ZAR



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

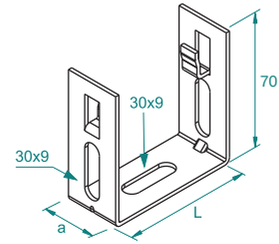
МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

**Настінно-підлогова консоль 50 мм.
Wall-Floor Mounting 50 mm Bracket**



ZA 50



Galvanised

ZA 50				
CODE	Finish	Size	kg 1 pc	pcs
ZA50	304L	70x70	0.080	50
ZA50 HDG	316L	70x70	0.080	50

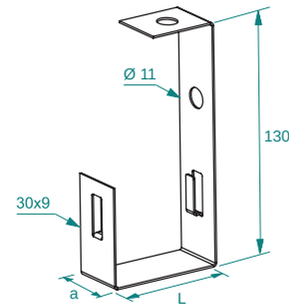
Stainless Steel

ZA 50				
CODE	Finish	Size	kg 1 pc	pcs
ZA50 IN	304L	70x70	0.080	50
ZA50 IN 316	316L	70x70	0.080	50

Стельовий підвіс лотка 50 мм. Ceiling Hanger of 50 mm Tray



ZA 50C



Galvanised

ZA 50C				
CODE	Finish	Size	kg 1 pc	pcs
ZA50C	304L	70x130	0.120	50
ZA50C HDG	316L	70x130	0.120	50

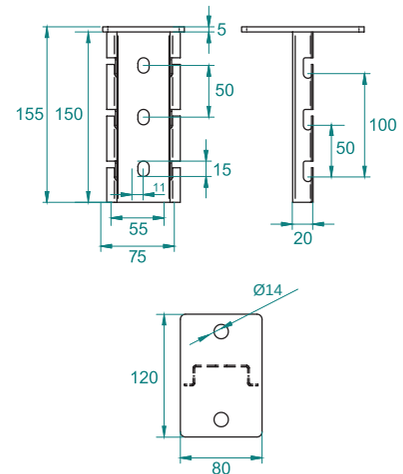
Stainless Steel

ZA 50C				
CODE	Finish	Size	kg 1 pc	pcs
ZA50C IN	304L	70x130	0.120	50
ZA50C IN 316	316L	70x130	0.120	50

**Стельова станина підвісу дротяного лотка 50 мм.
Ceiling Hanger of Wiremesh Tray**



STDz



Galvanised

STDz				
CODE	Finish	Size	kg 1 pc	pcs
STDz	304L	150	0.521	10
STDz HDG	316L	150	0.521	10

Stainless Steel

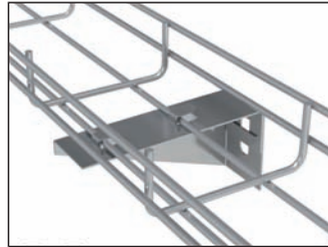
STDz				
CODE	Finish	Size	kg 1 pc	pcs
STDz IN	304L	150	0.521	10
STDz IN 316	316L	150	0.521	10

ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

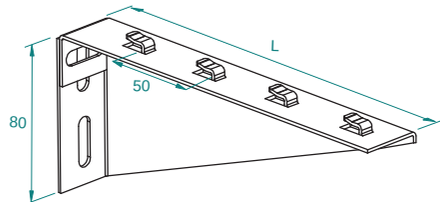
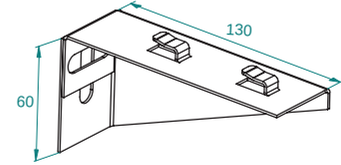
МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Настінна консоль. Wall Mounting Bracket



NDz xxx



Pre-Galvanised

NDz xxx				
CODE	Width of Tray	Length L, mm	kg 1 pc	pcs
NDz 100	100	130	0.150	50
NDz 150	150	180	0.194	50
NDz 200	200	230	0.233	50
NDz 250	250	280	0.260	50
NDz 300	300	330	0.370	50
NDz 400	400	430	0.570	50
NDz 500	500	530	0.710	25
NDz 600	600	630	0.850	25

Hot-Dip Galvanised

NDz xxx				
CODE	Width of Tray	Length L, mm	kg 1 pc	pcs
NDz 100 HDG	100	130	0.150	50
NDz 150 HDG	150	180	0.194	50
NDz 200 HDG	200	230	0.233	50
NDz 250 HDG	250	280	0.260	50
NDz 300 HDG	300	330	0.370	50
NDz 400 HDG	400	430	0.570	50
NDz 500 HDG	500	530	0.710	25
NDz 600 HDG	600	630	0.850	25

Stainless Steel AISI 304

NDz xxx				
CODE	Width of Tray	Length L, mm	kg 1 pc	pcs
NDz 100 IN	100	130	0.150	50
NDz 150 IN	150	180	0.194	50
NDz 200 IN	200	230	0.233	50
NDz 250 IN	250	280	0.260	50
NDz 300 IN	300	330	0.370	50
NDz 400 IN	400	430	0.570	50
NDz 500 IN	500	530	0.710	25
NDz 600 IN	600	630	0.850	25

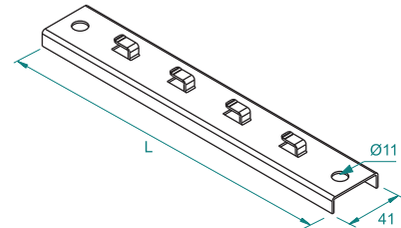
Stainless Steel AISI 316

NDz xxx				
CODE	Width of Tray	Length L, mm	kg 1 pc	pcs
NDz 100 IN 316	100	130	0.150	50
NDz 150 IN 316	150	180	0.194	50
NDz 200 IN 316	200	230	0.233	50
NDz 250 IN 316	250	280	0.260	50
NDz 300 IN 316	300	330	0.370	50
NDz 400 IN 316	400	430	0.570	50
NDz 500 IN 316	500	530	0.710	25
NDz 600 IN 316	600	630	0.850	25

Профіль для підвісу дротяного лотка. Hanging Rail for Wiremesh Cable Tray.



ST xxx



Pre-Galvanised

ST xxx				
CODE	Width of Tray	Length L, mm	kg 1 pc	pcs
ST100	100	160	0.100	50
ST150	150	210	0.141	50
ST200	200	260	0.175	50
ST250	250	310	0.208	50
ST300	300	360	0.242	50
ST400	400	460	0.309	50
ST500	500	560	0.376	25
ST600	600	660	0.443	25

Hot-Dip Galvanised

ST xxx				
CODE	Width of Tray	Length L, mm	kg 1 pc	pcs
ST100 HDG	100	160	0.100	50
ST150 HDG	150	210	0.141	50
ST200 HDG	200	260	0.175	50
ST250 HDG	250	310	0.208	50
ST300 HDG	300	360	0.242	50
ST400 HDG	400	460	0.309	50
ST500 HDG	500	560	0.376	25
ST600 HDG	600	660	0.443	25

Stainless Steel AISI 304

ST xxx				
CODE	Width of Tray	Length L, mm	kg 1 pc	pcs
ST100 IN	100	160	0.100	50
ST150 IN	150	210	0.141	50
ST200 IN	200	260	0.175	50
ST250 IN	250	310	0.208	50
ST300 IN	300	360	0.242	50
ST400 IN	400	460	0.309	50
ST500 IN	500	560	0.376	25
ST600 IN	600	660	0.443	25

Stainless Steel AISI 316

ST xxx				
CODE	Width of Tray	Length L, mm	kg 1 pc	pcs
ST100 IN 316	100	160	0.100	50
ST150 IN 316	150	210	0.141	50
ST200 IN 316	200	260	0.175	50
ST250 IN 316	250	310	0.208	50
ST300 IN 316	300	360	0.242	50
ST400 IN 316	400	460	0.309	50
ST500 IN 316	500	560	0.376	25
ST600 IN 316	600	660	0.443	25

ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Профіль ОМЕГА для підвісу дротяного лотка. Hanging OMEGA Rail for Wiremesh Cable Tray



Pre-Galvanised

ST xxx				
CODE	Length L, mm	1 pc		
ST 1000	1000	1.520	2	
ST 1500	1500	2.280	2	
ST 2000	2000	3.040	2	
ST 2500	2500	3.800	2	
ST 3000	3000	4.560	2	

Hot-Dip Galvanised

ST xxx				
CODE	Length L, mm	1 pc		
ST 1000 HDG	1000	1.520	2	
ST 1500 HDG	1500	2.280	2	
ST 2000 HDG	2000	3.040	2	
ST 2500 HDG	2500	3.800	2	
ST 3000 HDG	3000	4.560	2	

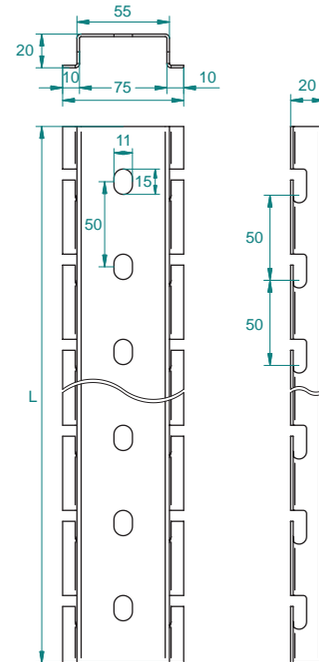
Stainless Steel AISI 304

ST xxx				
CODE	Length L, mm	1 pc		
ST 1000 IN	1000	1.520	2	
ST 1500 IN	1500	2.280	2	
ST 2000 IN	2000	3.040	2	
ST 2500 IN	2500	3.800	2	
ST 3000 IN	3000	4.560	2	

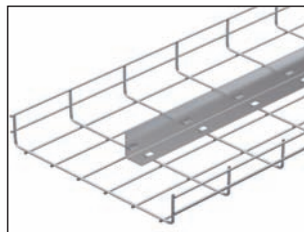
Stainless Steel AISI 316

ST xxx				
CODE	Length L, mm	1 pc		
ST 1000 IN 316	1000	1.520	2	
ST 1500 IN 316	1500	2.280	2	
ST 2000 IN 316	2000	3.040	2	
ST 2500 IN 316	2500	3.800	2	
ST 3000 IN 316	3000	4.560	2	

ST xxx



Перегородка дротяного лотка. Barrier Strip of Wiremesh Tray



Pre-Galvanised

PDz xx				
CODE	Height H, mm	Length L, mm	1 pc	
PDz 25	25	3000	0.432	1
PDz 50	50	3000	0.628	1
PDz 75	75	3000	0.824	1
PDz 100	100	3000	1.021	1

Hot-Dip Galvanised

PDz xx				
CODE	Height H, mm	Length L, mm	1 pc	
PDz 25 HDG	25	3000	0.518	1
PDz 50 HDG	50	3000	0.754	1
PDz 75 HDG	75	3000	1.236	1
PDz 100 HDG	100	3000	1.532	1

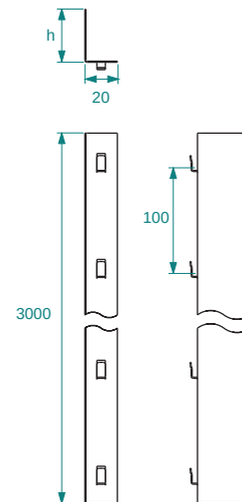
Stainless Steel AISI 304

PDz xx				
CODE	Height H, mm	Length L, mm	1 pc	
PDz 25 IN	25	3000	0.432	1
PDz 50 IN	50	3000	0.628	1
PDz 75 IN	75	3000	0.824	1
PDz 100 IN	100	3000	1.021	1

Stainless Steel AISI 316

PDz xx				
CODE	Height H, mm	Length L, mm	1 pc	
PDz 25 IN 316	25	3000	0.432	1
PDz 50 IN 316	50	3000	0.628	1
PDz 75 IN 316	75	3000	0.824	1
PDz 100 IN 316	100	3000	1.021	1

PDz xx



ПРИЗНАЧЕННЯ:

Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:

Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

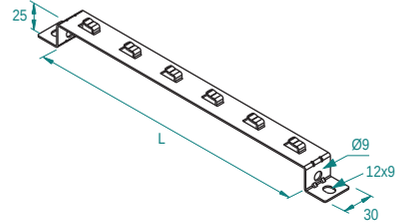
ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:

EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Настінно-підлоговий кронштейн. Wall/Floor Mounting Bracket



UTz xxx



Pre-Galvanised

UTz xxx					
CODE	Width of Tray	Length L, mm	kg 1 pc	pcs	
UTz 100	100	100	0.140	50	
UTz 150	150	150	0.180	50	
UTz 200	200	200	0.210	50	
UTz 250	250	250	0.250	50	
UTz 300	300	300	0.280	50	
UTz 400	400	400	0.350	50	
UTz 450	450	450	0.390	25	
UTz 500	500	500	0.420	25	
UTz 600	600	600	0.490	25	

Hot-Dip Galvanised

UTz xxx					
CODE	Width of Tray	Length L, mm	kg 1 pc	pcs	
UTz 100 HDG	100	100	0.140	50	
UTz 150 HDG	150	150	0.180	50	
UTz 200 HDG	200	200	0.210	50	
UTz 250 HDG	250	250	0.250	50	
UTz 300 HDG	300	300	0.280	50	
UTz 400 HDG	400	400	0.350	50	
UTz 450 HDG	450	450	0.390	25	
UTz 500 HDG	500	500	0.420	25	
UTz 600 HDG	600	600	0.490	25	

Stainless Steel AISI 304

UTz xxx					
CODE	Width of Tray	Length L, mm	kg 1 pc	pcs	
UTz 100 IN	100	100	0.140	50	
UTz 150 IN	150	150	0.180	50	
UTz 200 IN	200	200	0.210	50	
UTz 250 IN	250	250	0.250	50	
UTz 300 IN	300	300	0.280	50	
UTz 400 IN	400	400	0.350	50	
UTz 450 IN	450	450	0.390	25	
UTz 500 IN	500	500	0.420	25	
UTz 600 IN	600	600	0.490	25	

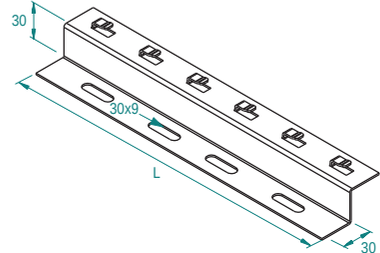
Stainless Steel AISI 316

UTz xxx					
CODE	Width of Tray	Length L, mm	kg 1 pc	pcs	
UTz 100 IN 316	100	100	0.140	50	
UTz 150 IN 316	150	150	0.180	50	
UTz 200 IN 316	200	200	0.210	50	
UTz 250 IN 316	250	250	0.250	50	
UTz 300 IN 316	300	300	0.280	50	
UTz 400 IN 316	400	400	0.350	50	
UTz 450 IN 316	450	450	0.390	25	
UTz 500 IN 316	500	500	0.420	25	
UTz 600 IN 316	600	600	0.490	25	

Z-подібний профіль. Z-Type Rail



Uzz xxx



Pre-Galvanised

Uzz xxx					
CODE	Width of Tray	Length L, mm	kg 1 pc	pcs	
Uzz 100	100	100	0.110	50	
Uzz 150	150	150	0.160	50	
Uzz 200	200	200	0.210	50	
Uzz 250	250	250	0.260	50	
Uzz 300	300	300	0.420	50	
Uzz 400	400	400	0.570	50	
Uzz 500	500	500	0.710	25	
Uzz 600	600	600	0.850	25	

Hot-Dip Galvanised

Uzz xxx					
CODE	Width of Tray	Length L, mm	kg 1 pc	pcs	
Uzz 100 HDG	100	100	0.110	50	
Uzz 150 HDG	150	150	0.160	50	
Uzz 200 HDG	200	200	0.210	50	
Uzz 250 HDG	250	250	0.260	50	
Uzz 300 HDG	300	300	0.420	50	
Uzz 400 HDG	400	400	0.570	50	
Uzz 500 HDG	500	500	0.710	25	
Uzz 600 HDG	600	600	0.850	25	

Stainless Steel AISI 304

Uzz xxx					
CODE	Width of Tray	Length L, mm	kg 1 pc	pcs	
Uzz 100 IN	100	100	0.110	50	
Uzz 150 IN	150	150	0.160	50	
Uzz 200 IN	200	200	0.210	50	
Uzz 250 IN	250	250	0.260	50	
Uzz 300 IN	300	300	0.420	50	
Uzz 400 IN	400	400	0.570	50	
Uzz 500 IN	500	500	0.710	25	
Uzz 600 IN	600	600	0.850	25	

Stainless Steel AISI 316

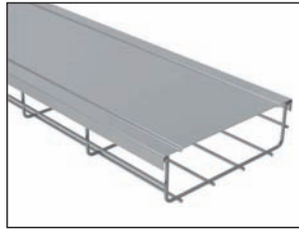
Uzz xxx					
CODE	Width of Tray	Length L, mm	kg 1 pc	pcs	
Uzz 100 IN 316	100	100	0.110	50	
Uzz 150 IN 316	150	150	0.160	50	
Uzz 200 IN 316	200	200	0.210	50	
Uzz 250 IN 316	250	250	0.260	50	
Uzz 300 IN 316	300	300	0.420	50	
Uzz 400 IN 316	400	400	0.570	50	
Uzz 500 IN 316	500	500	0.710	25	
Uzz 600 IN 316	600	600	0.850	25	

ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Кришка дротяного лотка. Cover of Wiremesh Cable Tray



Pre-Galvanized

Cover xx					
CODE	Width a, mm	Length L, mm	kg 1 pc	pcs	
Cover 70.8	50	3000	0.628	2	
Cover 120.8	100	3000	0.942	2	
Cover 170.8	150	3000	1.256	2	
Cover 220.8	200	3000	1.570	2	
Cover 270.10	250	3000	2.355	2	
Cover 320.10	300	3000	2.748	2	
Cover 420.12	400	3000	4.239	2	
Cover 470.12	450	3000	4.710	2	
Cover 520.12	500	3000	5.181	2	
Cover 620.12	600	3000	6.123	2	

Hot-Dip Galvanized

Cover xx					
CODE	Width a, mm	Length L, mm	kg 1 pc	pcs	
Cover 70.10 HDG	50	3000	0.785	2	
Cover 120.10 HDG	100	3000	1.178	2	
Cover 170.10 HDG	150	3000	1.570	2	
Cover 220.10 HDG	200	3000	1.963	2	
Cover 270.12 HDG	250	3000	2.826	2	
Cover 320.12 HDG	300	3000	3.297	2	
Cover 420.15 HDG	400	3000	5.299	2	
Cover 470.15 HDG	450	3000	5.888	2	
Cover 520.15 HDG	500	3000	6.476	2	
Cover 620.15 HDG	600	3000	7.654	2	

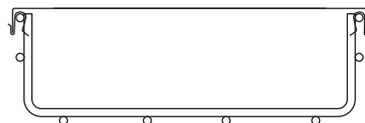
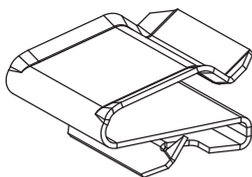
Stainless Steel AISI 304

Cover xx					
CODE	Width a, mm	Length L, mm	kg 1 pc	pcs	
Cover 70.8 IN	50	3000	0.628	2	
Cover 120.8 IN	100	3000	0.942	2	
Cover 170.8 IN	150	3000	1.256	2	
Cover 220.8 IN	200	3000	1.570	2	
Cover 270.8 IN	250	3000	1.884	2	
Cover 320.8 IN	300	3000	2.198	2	
Cover 420.10 IN	400	3000	3.533	2	
Cover 470.10 IN	450	3000	3.925	2	
Cover 520.10 IN	500	3000	4.318	2	
Cover 620.10 IN	600	3000	5.103	2	

Stainless Steel AISI 316

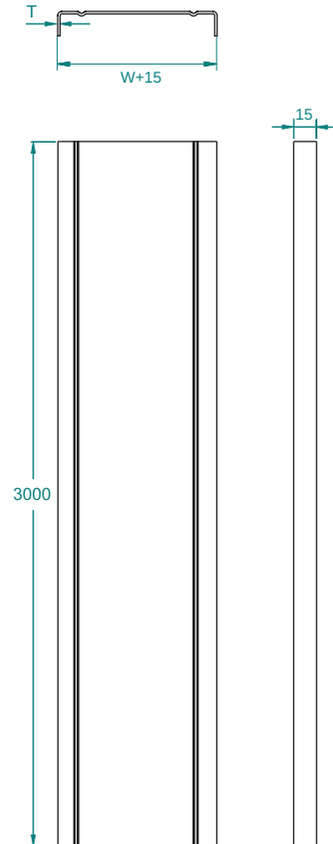
Cover xx					
CODE	Width a, mm	Length L, mm	kg 1 pc	pcs	
Cover 70.8 IN 316	50	3000	0.628	2	
Cover 120.8 IN 316	100	3000	0.942	2	
Cover 170.8 IN 316	150	3000	1.256	2	
Cover 220.8 IN 316	200	3000	1.570	2	
Cover 270.8 IN 316	250	3000	1.884	2	
Cover 320.8 IN 316	300	3000	2.198	2	
Cover 420.10 IN 316	400	3000	3.533	2	
Cover 470.10 IN 316	450	3000	3.925	2	
Cover 520.10 IN 316	500	3000	4.318	2	
Cover 620.10 IN 316	600	3000	5.103	2	

Фіксатор кришки дротяного лотка. Fixing Clip of Cover



Fix Dz				
CODE	Steel T, mm	Wire Ø D, mm	kg 1 pc	pcs
Fix Dz	0.8-1.5	4-5	0.002	100

Cover



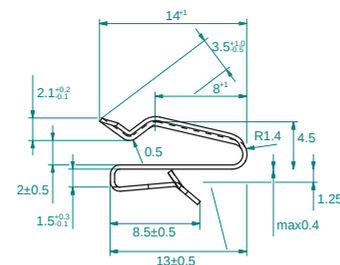
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ:
Steel, strip-galv. acc. to the Sendzimir method to EN 10346 (PG)

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

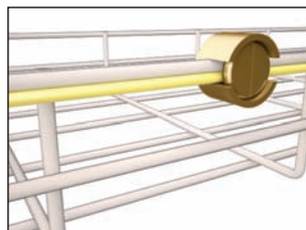
Thickn. (ga) [mm]: 0.6 0.8 1.0 1.2 1.5

Fix Dz



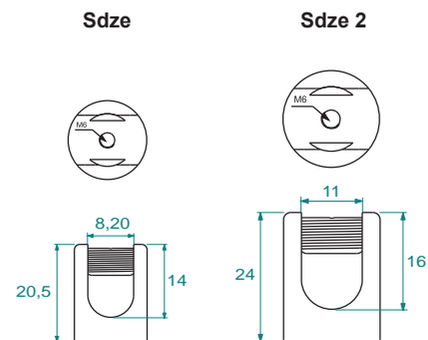
МАТЕРІАЛ
C67S DIN EN 10132-4

**Клема заземлення дротяного лотка.
Wiremesh Earthing Clamp**



Латунь / Brass

Sdze				
CODE	Section mm ²	Thread a, mm	kg 1 pc	pcs
Sdze	1x35	M6	0.03	100
Sdze 2	1x70	M6	0.05	100



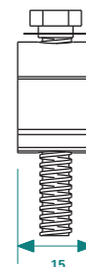
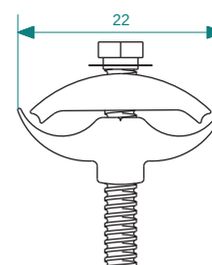
**Клема заземлення дротяного лотка.
Wiremesh Earthing Clamp**



Латунь / Brass

Sdzee				
CODE	Section mm ²	Bolt	kg 1 pc	pcs
Sdzee	16-16	M6x30	0.035	100
Sdzee 2	25-25	M6x30	0.070	50

Sdzee



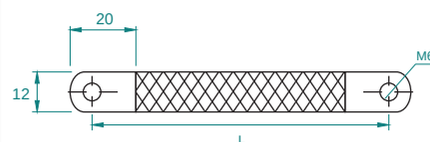
Шлейф заземлення. Earthing Strap



Луджена мідь / Tin Plated Copper

FMG				
CODE	Section mm ²	Length L, mm	kg 1 pc	pcs
FMG 6/100	6 mm ²	80	0.008	100

FMG



Системи опори

Wall Support Systems

Настінні підвісні елементи



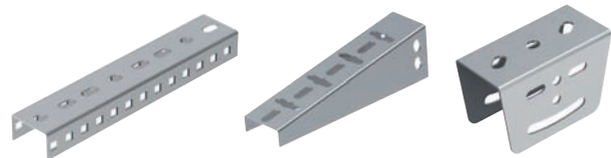
Threaded rod systems

Системи підвісів на шпильках



U support systems

Системи U-подібних профілей



I support systems

Системи I-подібних профілей



C support systems

Системи C-подібних профілей



Omega support systems

Несуча система омега профілей



Profiles

Профілі



Mounting & Fasteners

Кріпильні елементи для монтажу



Настінні консолі. Wall Mounting Brackets



Pre-Galvanized

N xx				
CODE	Width of Tray	Length L mm	kg 1 pc	pcs
N 50	50	60	0,080	50
N 100	100	110	0,130	50
N 150	150	160	0,165	50
N 200	200	210	0,200	50
N 300	300	310	0,430	50
N 400	400	410	0,560	50
N 500	500	510	0,710	50
N 600	600	610	0,780	50

Hot-Dip Galvanized

N xx				
CODE	Width of Tray	Length L mm	kg 1 pc	pcs
N 50 HDG	50	60	0,084	50
N 100 HDG	100	110	0,137	50
N 150 HDG	150	160	0,173	50
N 200 HDG	200	210	0,210	50
N 300 HDG	300	310	0,452	50
N 400 HDG	400	410	0,588	50
N 500 HDG	500	510	0,746	50
N 600 HDG	600	610	0,819	50

Настінні консолі зварні. Wall Mounting Brackets (Welded)



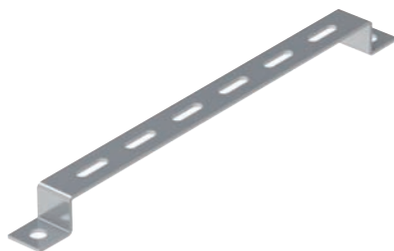
Electro-Galvanized

NU xx				
CODE	Width of Tray	Length L mm	kg 1 pc	pcs
NU 50	50	60	0,210	50
NU 100	100	110	0,250	50
NU 150	150	160	0,320	50
NU 200	200	210	0,380	50
NU 250	250	260	0,550	50
NU 300	300	310	0,630	50
NU 400	400	410	0,750	25
NU 500	500	510	1,050	25
NU 600	600	610	1,210	25

Hot-Dip Galvanized

NU xx				
CODE	Width of Tray	Length L mm	kg 1 pc	pcs
NU 50 HDG	50	60	0,211	50
NU 100 HDG	100	110	0,263	50
NU 150 HDG	150	160	0,336	50
NU 200 HDG	200	210	0,399	50
NU 250 HDG	250	260	0,578	50
NU 300 HDG	300	310	0,662	50
NU 400 HDG	400	410	0,788	25
NU 500 HDG	500	510	1,103	25
NU 600 HDG	600	610	1,271	25

Настінно-підлогові консолі. Wall-Floor Brackets



Electro-Galvanized

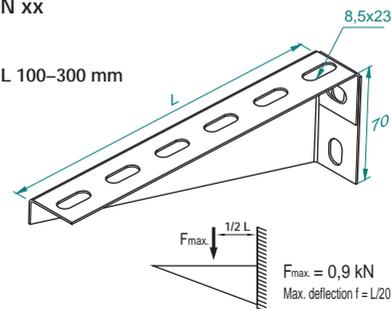
UT xxx				
CODE	Width of Tray	Length L mm	kg 1 pc	pcs
UT 100	100	100	0,140	50
UT 150	150	150	0,180	50
UT 200	200	200	0,210	50
UT 250	250	250	0,250	50
UT 300	300	300	0,280	50
UT 400	400	400	0,350	50
UT 450	450	450	0,390	25
UT 500	500	500	0,420	25
UT 600	600	610	0,490	25

Hot-Dip Galvanized

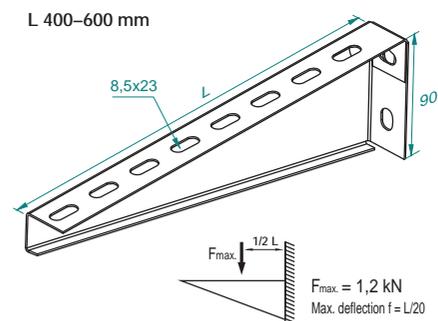
UT xxx				
CODE	Width of Tray	Length L mm	kg 1 pc	pcs
UT 100 HDG	100	100	0,147	50
UT 150 HDG	150	150	0,189	50
UT 200 HDG	200	200	0,221	50
UT 250 HDG	250	250	0,263	50
UT 300 HDG	300	300	0,294	50
UT 400 HDG	400	400	0,368	50
UT 450 HDG	450	450	0,410	25
UT 500 HDG	500	500	0,441	25
UT 600 HDG	600	610	0,515	25

N xx

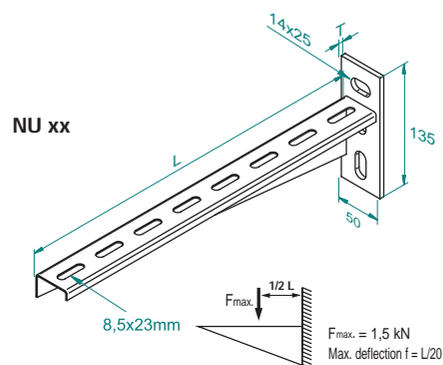
L 100–300 mm



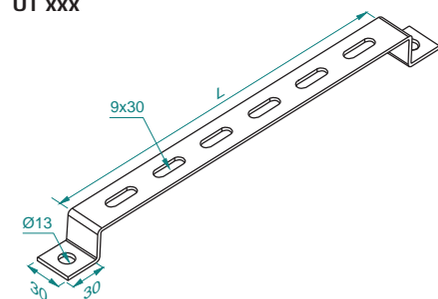
L 400–600 mm



NU xx



UT xxx



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

ПОКРИТТЯ:
PG – Sendzimir method to EN 10346
EG – steel, electro-galv. to EN ISO 2081
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Нарізний стрижень (Шпилька). Threaded Rod



Electro-Galvanised

Rod x/x				
CODE	Size Metric	Length L mm	kg 1 pc	pcs
Rod M6/1	M6	1000	0,290	10
Rod M6/2	M6	2000	0,579	10
Rod M6/3	M6	3000	0,869	10
Rod M8/1	M6	1000	0,482	10
Rod M8/2	M8	2000	0,963	10
Rod M8/3	M8	3000	1,445	10

Electro-Galvanised

Rod x/x				
CODE	Size Metric	Length L mm	kg 1 pc	pcs
Rod M10/1	M10	1000	0,770	10
Rod M10/2	M10	2000	1,541	10
Rod M10/3	M10	3000	2,311	10
Rod M12/1	M12	1000	1,103	10
Rod M12/2	M12	2000	2,205	10
Rod M12/3	M12	3000	3,308	10

Штуцерна гайка. Threaded Rod Couplers



Electro-Galvanised

GM x				
CODE	Size Metric	Length L mm	kg 1 pc	pcs
GM 6	M6	40	0,020	50
GM 8	M8	40	0,030	50
GM 10	M10	40	0,050	50
GM 12	M12	40	0,060	50

GM x				
CODE	Size Metric	Length L mm	kg 1 pc	pcs
GM 6 IN	M6	40	0,340	50
GM 8 IN	M8	40	0,720	50
GM 10 IN	M10	40	1,130	50
GM 12 IN	M12	40	1,650	50

Стельовий тримач шпильки U-подібний. Head Plate U-Shape



Pre-Galvanised

STR				
CODE	Thickness T mm	Safe Working Load kN	kg 1 pc	pcs
STR	2,5	1,2	0,10	50
STR HDG	2,5	1,2	0,10	50

Стельовий тримач шпильки Ω-подібний. Head Plate Ω-Shape



Pre-Galvanised

STV				
CODE	Thickness T mm	Safe Working Load kN	kg 1 pc	pcs
STV	2,5	1,5	0,12	50
STV HDG	2,5	1,5	0,12	50

Трапеце-подібний тримач шпильки. Head Plate V-Shape



Pre-Galvanised

TC 8				
CODE	Thickness T mm	Safe Working Load kN	kg 1 pc	pcs
TC8	2,5	1,2	0,16	50
TC8 HDG	2,5	1,2	0,16	50

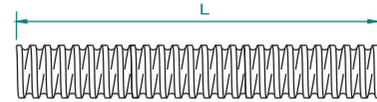
Трапеце-подібний тримач шпильки, регульований. Head Plate V-Shape, Adjustable



Pre-Galvanised

TC 8				
CODE	Thickness T mm	Safe Working Load kN	kg 1 pc	pcs
TC8n	2,5	1,2	0,14	50
TC8n HDG	2,5	1,2	0,14	50

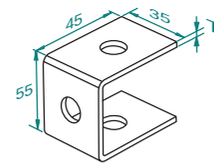
Rod



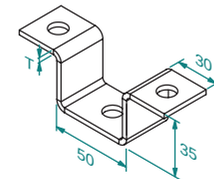
GM



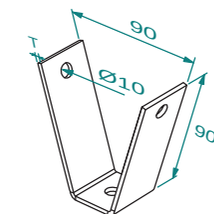
STR



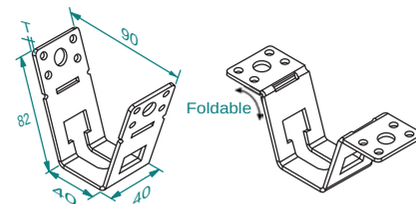
STV



TC8



TC8n

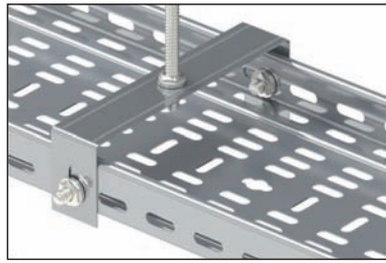


ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
PG – Sendzimir method to EN 10346
EG – steel, electro-galv. EN ISO 2081

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

Консоль підвіса лотка на одну шпильку. Single Rod Tray Carrier



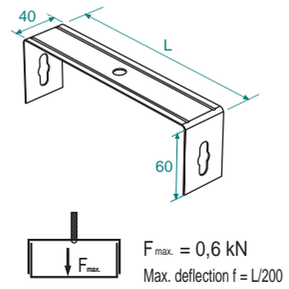
Pre-Galvanised

STO xx				
CODE	Width of Tray	Length L mm	kg 1 pc	pcs
STO 50	50	55	0,09	50
STO 100	100	105	0,11	50
STO 150	150	155	0,15	50
STO 200	200	205	0,22	25
STO 300	300	305	0,42	20

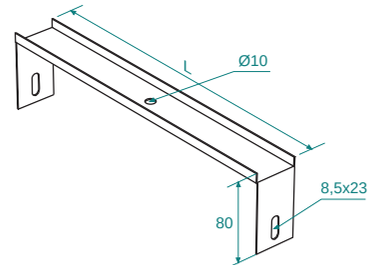
Hot-Dip Galvanized

STO xx				
CODE	Width of Tray	Length L mm	kg 1 pc	pcs
STO 50 HDG	50	55	0,09	50
STO 100 HDG	100	105	0,12	50
STO 150 HDG	150	155	0,16	50
STO 200 HDG	200	205	0,23	25
STO 300 HDG	300	305	0,44	20

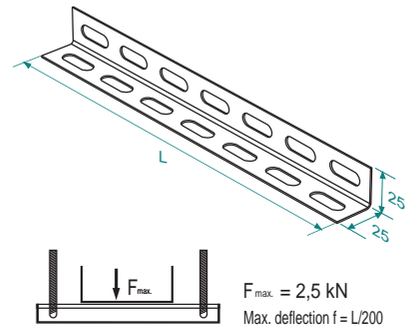
STO



STO



STG



Double Rod Tray Carriers (L Type)



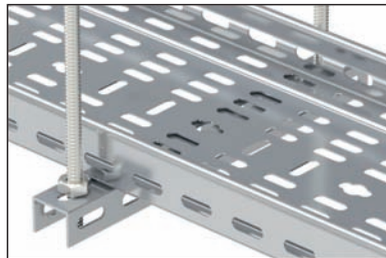
Pre-Galvanised

STG xxx				
CODE	Width of Tray	Length L mm	kg 1 pc	pcs
STG 100	100	160	0,20	50
STG 150	150	210	0,26	50
STG 200	200	260	0,31	50
STG 300	300	360	0,43	25
STG 400	400	460	0,55	25
STG 500	500	560	0,67	20
STG 600	600	660	0,79	20

Hot-Dip Galvanized

STG xxx				
CODE	Width of Tray	Length L mm	kg 1 pc	pcs
STG 100 HDG	100	160	0,21	50
STG 150 HDG	150	210	0,27	50
STG 200 HDG	200	260	0,33	50
STG 300 HDG	300	360	0,45	25
STG 400 HDG	400	460	0,58	25
STG 500 HDG	500	560	0,70	20
STG 600 HDG	600	660	0,83	20

Double Rod Tray Carriers (U Type)



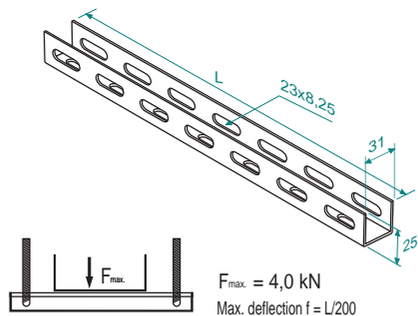
Pre-Galvanised

STU xxx				
CODE	Width of Tray	Length L mm	kg 1 pc	pcs
STU 100	100	160	0,27	50
STU 150	150	210	0,33	50
STU 200	200	260	0,39	50
STU 300	300	360	0,54	25
STU 400	400	460	0,69	25
STU 500	500	560	0,84	20
STU 600	600	660	0,98	20

Hot-Dip Galvanized

STU xxx				
CODE	Width of Tray	Length L mm	kg 1 pc	pcs
STU 100 HDG	100	160	0,28	50
STU 150 HDG	150	210	0,35	50
STU 200 HDG	200	260	0,41	50
STU 300 HDG	300	360	0,57	25
STU 400 HDG	400	460	0,72	25
STU 500 HDG	500	560	0,88	20
STU 600 HDG	600	660	1,03	20

STU



ПРИЗНАЧЕННЯ:

Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:

PG – Sendzimir method to EN 10346
EG – steel, electro-galv. EN ISO 2081

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:

HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

С-подібна консоль. C-type Ceiling Carrier



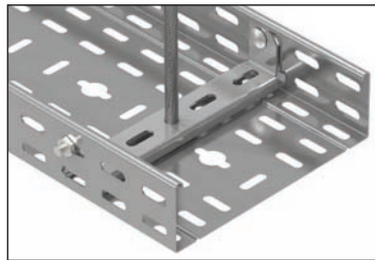
Pre-Galvanised

NC xx				
CODE	Width of Tray	Length L mm	kg 1 pc	pcs
NC 50	50	60	0,19	50
NC 100	100	110	0,26	50
NC 150	150	160	0,38	50
NC 200	200	210	0,44	25

Hot-Dip Galvanized

NC xx				
CODE	Width of Tray	Length L mm	kg 1 pc	pcs
NC 50 HDG	50	60	0,19	50
NC 100 HDG	100	110	0,26	50
NC 150 HDG	150	160	0,38	50
NC 200 HDG	200	210	0,44	25

Консоль підвіса лотка на 1 шпильці. Single Rod Tray Carriers



Pre-Galvanised

STO-R xx				
CODE	Width of Tray	Length L mm	kg 1 pc	pcs
STO-R 50	50	45	0,10	50
STO-R 100	100	95	0,14	50
STO-R 150	150	145	0,18	50
STO-R 200	200	195	0,26	25
STO-R 250	250	245	0,31	25
STO-R 300	300	295	0,36	20

Pre-Galvanised

STO-R xx				
CODE	Width of Tray	Length L mm	kg 1 pc	pcs
STO-R 50/60	50	45	0,13	50
STO-R 100/60	100	95	0,17	50
STO-R 150/60	150	145	0,21	50
STO-R 200/60	200	195	0,30	25
STO-R 250/60	250	245	0,35	25
STO-R 300/60	300	295	0,40	20

Підвіс лотка за борт. Tray Carrier from the Sides



Pre-Galvanised

UTG xx			
CODE	Length L mm	kg 1 pc	pcs
UTG 40	40	0,075	50
UTG 50	50	0,085	50
UTG 80	80	0,113	50
UTG 100	100	0,132	50

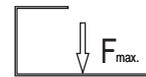
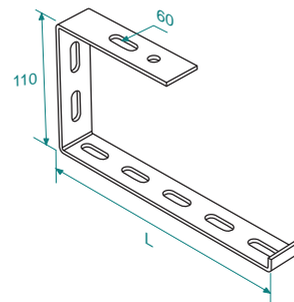
Z подібний підвіс лотка за борт. Tray Carrier from the Sides (Z type)



Pre-Galvanised

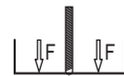
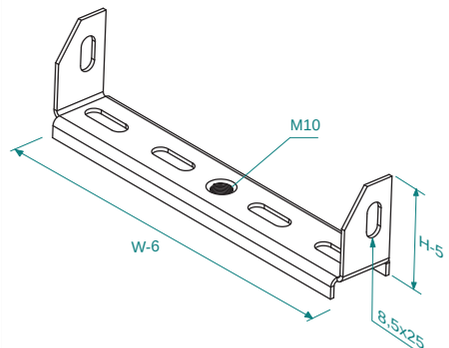
ZTG xx			
CODE	Length L mm	kg 1 pc	pcs
ZTG 40	40	0,113	50
ZTG 50	50	0,122	50
ZTG 80	80	0,151	50
ZTG 100	100	0,170	50

NC



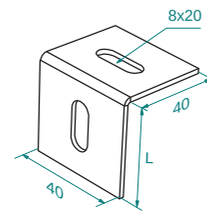
$F_{max} = 0,2 \text{ kN}$
Max. deflection $f = L/20$

STO-R

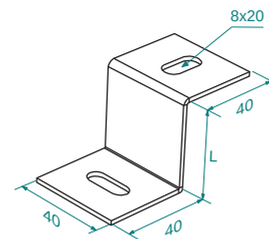


$F_{max} = 0,6 \text{ kN}$
Max. deflection $f = L/20$

UTG



ZTG

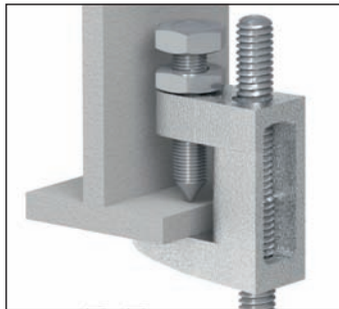


ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

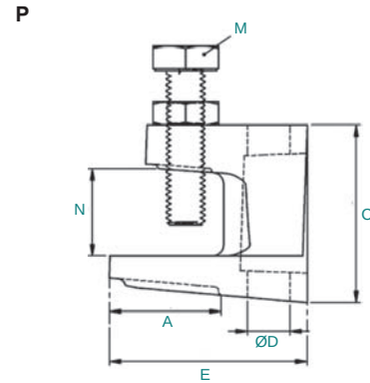
МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
PG – Sendzimir method to EN 10346
EG – steel, electro-galv. EN ISO 2081

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

Струбцина. Support Hanger Clamp



P x										
CODE	Hole D mm	A mm	C mm	E mm	N mm	M mm	Safe Working Load kN	kg 1 pc	pcs	
P8	Ø9	20	36	38	18	M8x40	1,10	0,095	50	
P10	Ø11	32	46	50	22	M10x40	2,40	0,190	50	
P12	Ø13	35	72	58	40	M10x45	3,10	0,300	20	

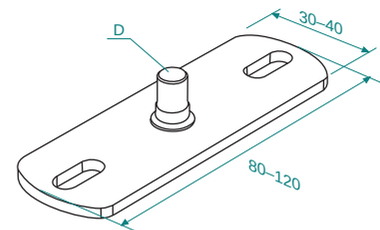


Відлитий під тиском

Стельовий тримач шпильки з гайкою. Head Plate with Nut

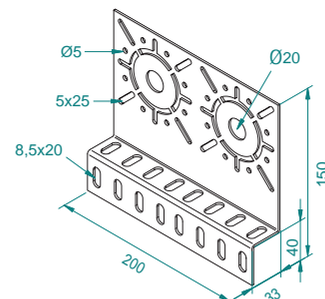
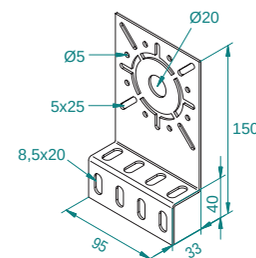


STM



STM xx/xx				
CODE	Thread D Metric	Base Size mm	kg 1 pc	pcs
STM 80/8	M8	80x30	0,057	50
STM 80/10	M10	80x30	0,057	50
STM 80/12	M12	80x30	0,057	50
STM 120/8	M8	120x40	0,151	25
STM 120/10	M10	120x40	0,151	25
STM 120/12	M12	120x40	0,151	20

FMZ

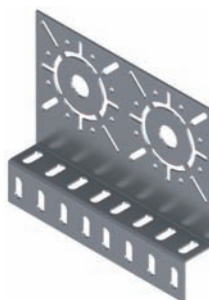


ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
PG – Sendzimir method to EN 10346
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

Тримач устаткування Z-подібний.
Socket and Box Fixing on the Cable Tray, Z type



FMZ			
CODE	kg 1 pc	pcs	
FMZ	0.25	10	
FMZ HDG	0.99	10	

FMZ			
CODE	kg 1 pc	pcs	
FMZD	0.52	10	
FMZD HDG	1.85	10	



 **Flexel**

Монтажний U-профіль. U-Rail 30×50



Pre-Galvanized

ST 30/50/x				
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 m	pcs
ST 30/50/3	1,5	3000	1,27	2
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs
ST 30/50/2	1,5	2000	2,54	10
ST 30/50/1,5	1,5	1500	1,91	10
ST 30/50/1,2	1,5	1200	1,52	10
ST 30/50/1	1,5	1000	1,27	10
ST 30/50/0,8	1,5	800	1,02	10
ST 30/50/0,7	1,5	600	0,76	10
ST 30/50/0,6	1,5	500	0,64	10
ST 30/50/0,5	1,5	400	0,51	10
ST 30/50/0,4	1,5	300	0,38	10
ST 30/50/0,3	1,5	200	0,25	10
ST 30/50/0,2	1,5	200	0,25	10
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 m	pcs
ST 30/50/3A	2,0	3000	1,70	2
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs
ST 30/50/2A	2,0	2000	3,40	10
ST 30/50/1,5A	2,0	1500	2,55	10
ST 30/50/1,2A	2,0	1200	2,04	10
ST 30/50/1A	2,0	1000	1,70	10
ST 30/50/0,8A	2,0	800	1,36	10
ST 30/50/0,6A	2,0	600	1,02	10
ST 30/50/0,5A	2,0	500	0,85	10
ST 30/50/0,4A	2,0	400	0,68	10
ST 30/50/0,3A	2,0	300	0,51	10
ST 30/50/0,2A	2,0	200	0,34	10

Hot-Dip Galvanized

ST 30/50/x				
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 m	pcs
ST 30/50/3 HDG	1,5	3000	1,33	2
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs
ST 30/50/2 HDG	1,5	2000	2,67	10
ST 30/50/1,5 HDG	1,5	1500	2,00	10
ST 30/50/1,2 HDG	1,5	1200	1,60	10
ST 30/50/1 HDG	1,5	1000	1,33	10
ST 30/50/0,8 HDG	1,5	800	1,07	10
ST 30/50/0,7 HDG	1,5	600	0,80	10
ST 30/50/0,6 HDG	1,5	500	0,67	10
ST 30/50/0,5 HDG	1,5	400	0,53	10
ST 30/50/0,4 HDG	1,5	300	0,40	10
ST 30/50/0,3 HDG	1,5	200	0,27	10
ST 30/50/0,2 HDG	1,5	200	0,27	10
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 m	pcs
ST 30/50/3A HDG	2,0	3000	1,79	2
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs
ST 30/50/2A HDG	2,0	2000	3,57	10
ST 30/50/1,5A HDG	2,0	1500	2,68	10
ST 30/50/1,2A HDG	2,0	1200	2,14	10
ST 30/50/1A HDG	2,0	1000	1,79	10
ST 30/50/0,8A HDG	2,0	800	1,43	10
ST 30/50/0,6A HDG	2,0	600	1,07	10
ST 30/50/0,5A HDG	2,0	500	0,89	10
ST 30/50/0,4A HDG	2,0	400	0,71	10
ST 30/50/0,3A HDG	2,0	300	0,54	10
ST 30/50/0,2A HDG	2,0	200	0,36	10

Стельова зварна станина U-профілю — 100 мм. U-Rail Support Ceiling — 100 mm



Electro-Galvanized

STP 30				
CODE	Base Plate Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
STP30	130x75	2,0	0,28	50

Hot-Dip Galvanized

STP 30				
CODE	Base Plate Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
STP30 HDG	130x75	2,0	0,30	50

Стельова зварна станина U-профілю — 100 мм, подвійна. U-Rail Support Ceiling — 100 mm, Double



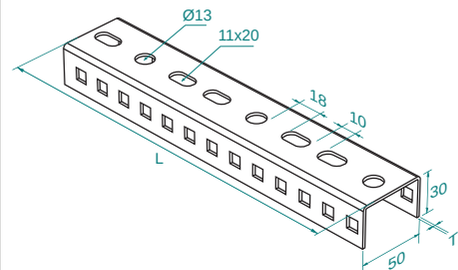
Electro-Galvanized

STP 30 D				
CODE	Base Plate Size mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs
STP30D	130x75	2,0	0,43	50

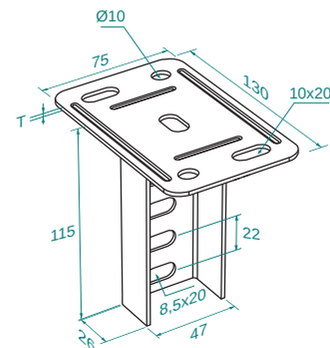
Hot-Dip Galvanized

STP 30 D				
CODE	Base Plate Size mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs
STP30D HDG	130x75	2,0	0,45	50

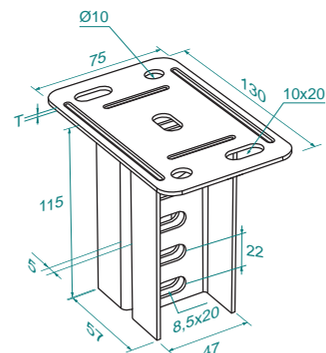
ST 30/50/x



STP 30



STP 30 D



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
PG – Sendzimir method to EN 10346
EG – steel, electro-galv. EN ISO 2081
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Стельова зварна станина U-профілю. U-Rail Support Ceiling



Electro-Galvanised

STP 30/xxx				
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs
STP30/150	2,0	150	0,41	10
STP30/200	2,0	200	0,50	10
STP30/250	2,0	250	0,59	10
STP30/300	2,0	300	0,67	10
STP30/350	2,0	350	0,76	10
STP30/400	2,0	400	0,85	10
STP30/500	2,0	500	1,02	10
STP30/600	2,0	600	1,19	10
STP30/700	2,0	700	1,36	10
STP30/750	2,0	750	1,45	10
STP30/800	2,0	800	1,54	10
STP30/1000	2,0	1000	1,88	10
STP30/1100	2,0	1100	2,06	10
STP30/1200	2,0	1200	2,23	10
STP30/1250	2,0	1250	2,32	10
STP30/1300	2,0	1300	2,40	10
STP30/1400	2,0	1400	2,58	10
STP30/1500	2,0	1500	2,75	10
STP30/1600	2,0	1600	2,92	10
STP30/1700	2,0	1700	3,09	10
STP30/1750	2,0	1750	3,18	10
STP30/1800	2,0	1800	3,27	10
STP30/2000	2,0	2000	3,61	10

Hot-Dip Galvanised

STP 30/xxx				
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs
STP30/150 HDG	2,0	150	0,43	10
STP30/200 HDG	2,0	200	0,52	10
STP30/250 HDG	2,0	250	0,61	10
STP30/300 HDG	2,0	300	0,71	10
STP30/350 HDG	2,0	350	0,80	10
STP30/400 HDG	2,0	400	0,89	10
STP30/500 HDG	2,0	500	1,07	10
STP30/600 HDG	2,0	600	1,25	10
STP30/700 HDG	2,0	700	1,43	10
STP30/750 HDG	2,0	750	1,52	10
STP30/800 HDG	2,0	800	1,61	10
STP30/1000 HDG	2,0	1000	1,98	10
STP30/1100 HDG	2,0	1100	2,16	10
STP30/1200 HDG	2,0	1200	2,34	10
STP30/1250 HDG	2,0	1250	2,43	10
STP30/1300 HDG	2,0	1300	2,52	10
STP30/1400 HDG	2,0	1400	2,70	10
STP30/1500 HDG	2,0	1500	2,89	10
STP30/1600 HDG	2,0	1600	3,07	10
STP30/1700 HDG	2,0	1700	3,25	10
STP30/1750 HDG	2,0	1750	3,34	10
STP30/1800 HDG	2,0	1800	3,43	10
STP30/2000 HDG	2,0	2000	3,79	10

П-подібна стельова станина U-профілю. U-Rail Ceiling Support



Pre-Galvanised

UMDz				
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
UMDz	110x80	2,0	0,34	50

Hot-Dip Galvanised

UMDz				
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
UMDz HDG	110x80	2,0	0,36	50

L-подібна стельова станина U-профілю. U-Rail Ceiling Support L-type



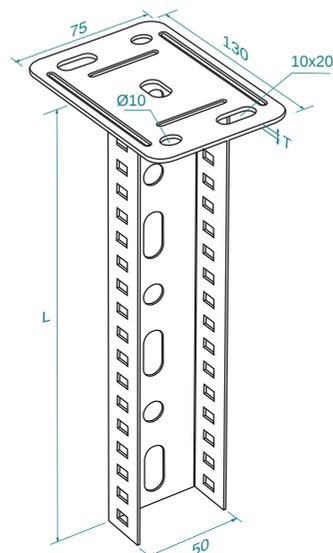
Pre-Galvanised

Umz				
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
Umz	110x80	2,0	0,17	50

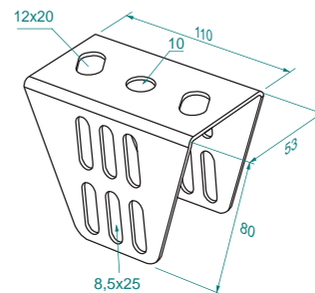
Hot-Dip Galvanised

Umz				
CODE	Size mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs
Umz HDG	110x80	2,0	0,18	50

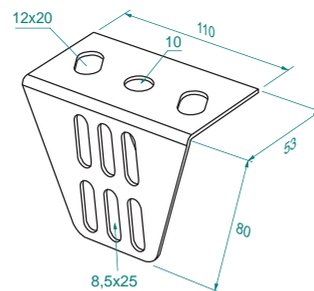
STP 30



UMDz



UMz

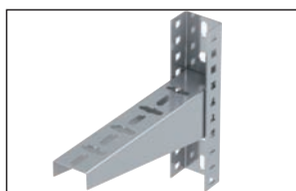


ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
PG – Sendzimir method to EN 10346
EG – steel, electro-galv. EN ISO 2081
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Консоль для монтажу в профіль. U-Rail Support Brackets



Pre-Galvanized

NST xx				
CODE	Width of Tray	Length L mm	kg 1 pc	pcs
NST 50	50	80	0,09	10
NST 100	100	130	0,15	10
NST 150	150	180	0,21	10
NST 200	200	230	0,27	10
NST 250	250	280	0,33	10
NST 300	300	330	0,49	10
NST 400	400	430	0,63	10
NST 500	500	530	0,78	10
NST 600	600	630	0,93	10

Hot-Dip Galvanized

NST xx				
CODE	Width of Tray	Length L mm	kg 1 pc	pcs
NST 50 HDG	50	80	0,09	50
NST 100 HDG	100	130	0,16	50
NST 150 HDG	150	180	0,22	50
NST 200 HDG	200	230	0,28	50
NST 250 HDG	250	280	0,35	20
NST 300 HDG	300	330	0,51	20
NST 400 HDG	400	430	0,66	20
NST 500 HDG	500	530	0,82	10
NST 600 HDG	600	630	0,98	10

П-подібна стельова станина U-профілю поворотна. U-Rail Ceiling Support, Adjustable



Pre-Galvanized

UMD				
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
UMD	110x80	2,0	0,34	50

Hot-Dip Galvanized

UMD				
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
UMD HDG	110x80	2,0	0,36	50

L-подібна стельова станина U-профілю поворотна. U-Rail Ceiling Support, Adjustable



Pre-Galvanized

UM				
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
UM	110x80	2,0	0,17	50

Hot-Dip Galvanized

UM				
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
UM HDG	110x80	2,0	0,18	50

З'єднувач U-профілю вертикальний. U-Rail Straight Connector



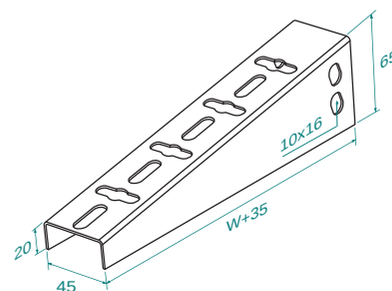
Pre-Galvanized

STTR 30				
CODE	Length mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
STTR30	200	2,0	0,33	50

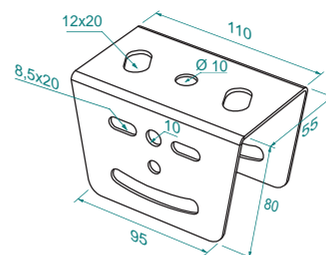
Hot-Dip Galvanized

STTR 30				
CODE	Length L mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
STTR30 HDG	200	2,0	0,35	50

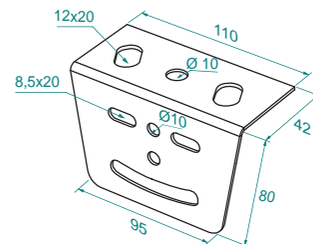
NST



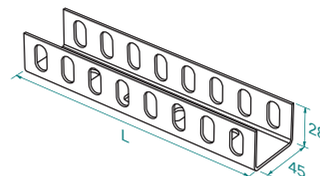
UMD



UM



STTR



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

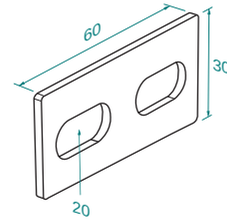
МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
PG – Sendzimir method to EN 10346
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

З'єднувач U-профілю горизонтальний. U-Rail Connector



STTL 30



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
PG – Sendzimir method to EN 10346
EG – steel, electro-galv. EN ISO 2081
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

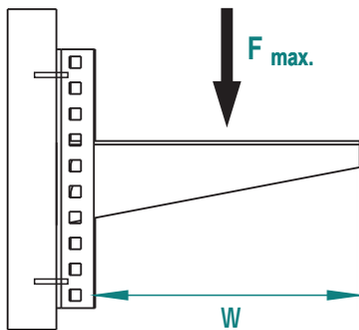
Pre-Galvanised

STTL 30				
CODE	Size mm	Thickness T mm	1 pc	50
STTL30	60x30	2,0	0,038	50

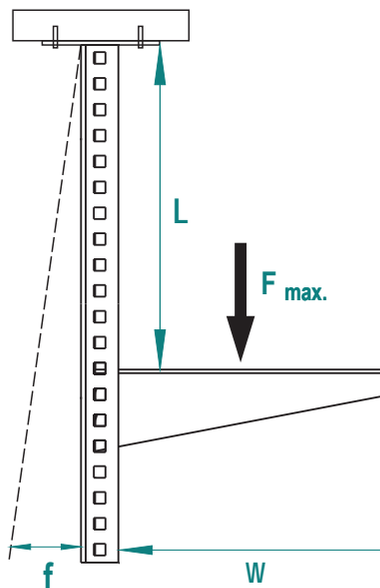
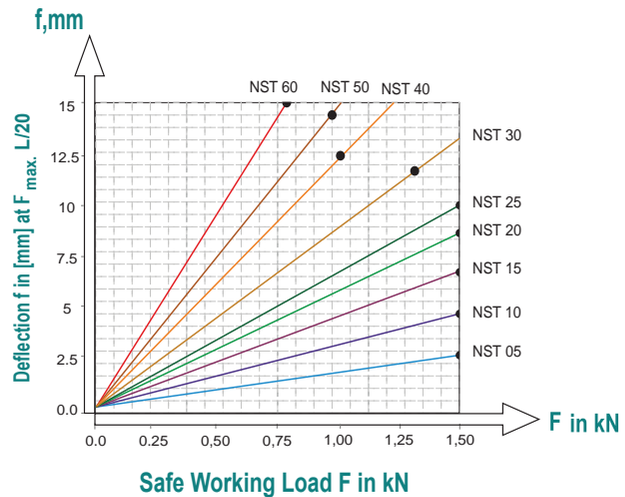
Hot-Dip Galvanised

STTL 30				
CODE	Size mm	Thickness T mm	1 pc	50
STTL30 HDG	60x30	2,0	0,040	50

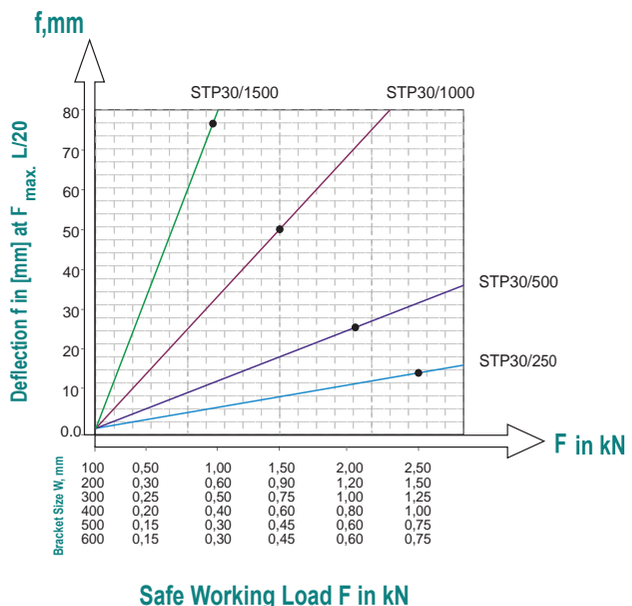
U Support Static Values — Safe Load



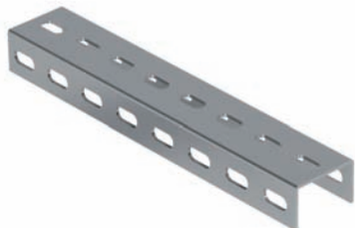
W : Cable tray width



W : Cable tray width



Монтажний UP-профіль. UP-Rail 64×42



Hot-Dip Galvanised

ST 64/42/x				
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs
ST 64/42/3C HDG	3.0	3000	2,97	2
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs
ST 64/42/2C HDG	3.0	2000	5,94	2
ST 64/42/1.9C HDG	3.0	1900	5,64	2
ST 64/42/1.8C HDG	3.0	1800	5,35	2
ST 64/42/1.7C HDG	3.0	1700	5,05	2
ST 64/42/1.6C HDG	3.0	1600	4,75	2
ST 64/42/1.5C HDG	3.0	1500	4,46	2
ST 64/42/1.4C HDG	3.0	1400	4,16	2
ST 64/42/1.3C HDG	3.0	1300	3,86	2
ST 64/42/1.2C HDG	3.0	1200	3,56	2
ST 64/42/1.1C HDG	3.0	1100	3,27	2
ST 64/42/1C HDG	3.0	1000	2,97	2
ST 64/42/0.8C HDG	3.0	900	2,67	2
ST 64/42/0.7C HDG	3.0	800	2,38	2
ST 64/42/0.6C HDG	3.0	700	2,08	2
ST 64/42/0.5C HDG	3.0	600	1,78	2
ST 64/42/0.4C HDG	3.0	500	1,49	2
ST 64/42/0.3C HDG	3.0	400	1,19	2
ST 64/42/0.25C HDG	3.0	300	0,89	2

Hot-Dip Galvanised

ST 64/42/x				
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 mt	pcs
ST 64/42/3D HDG	4.0	3000	3,96	2
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs
ST 64/42/2D HDG	4.0	2000	7,92	2
ST 64/42/1.9D HDG	4.0	1900	7,52	2
ST 64/42/1.8D HDG	4.0	1800	7,13	2
ST 64/42/1.7D HDG	4.0	1700	6,73	2
ST 64/42/1.6D HDG	4.0	1600	6,34	2
ST 64/42/1.5D HDG	4.0	1500	5,94	2
ST 64/42/1.4D HDG	4.0	1400	5,54	2
ST 64/42/1.3D HDG	4.0	1300	5,15	2
ST 64/42/1.2D HDG	4.0	1200	4,75	2
ST 64/42/1.1D HDG	4.0	1100	4,36	2
ST 64/42/1D HDG	4.0	1000	3,96	2
ST 64/42/0.8D HDG	4.0	900	3,56	2
ST 64/42/0.7D HDG	4.0	800	3,17	2
ST 64/42/0.6D HDG	4.0	700	2,77	2
ST 64/42/0.5D HDG	4.0	600	2,38	2
ST 64/42/0.4D HDG	4.0	500	1,98	2
ST 64/42/0.3D HDG	4.0	400	1,58	2
ST 64/42/0.25D HDG	4.0	250	1,19	2

Стельова зварна станина UP-профілю — 100 мм. UP-Rail Support Ceiling — 100 mm



STPxx				
CODE	Base Plate Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
STP64 HDG	150x100	4.0	0,96	10

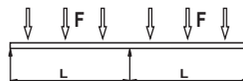
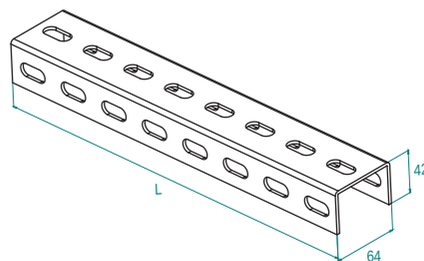
Стельова зварна станина UP-профілю — 100 мм, подвійна. UP-Rail Support Ceiling — 100 mm, Double



Hot-Dip Galvanised

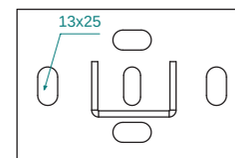
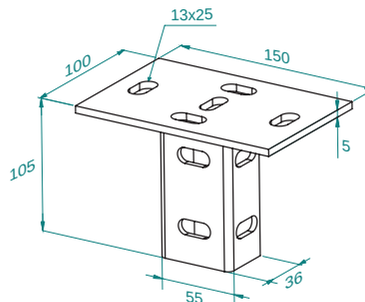
STPxxD				
CODE	Base Plate Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
STP64D HDG	150x100	4.0	1,40	10

ST 64/42/x

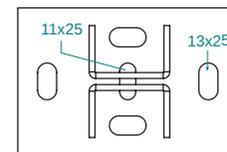
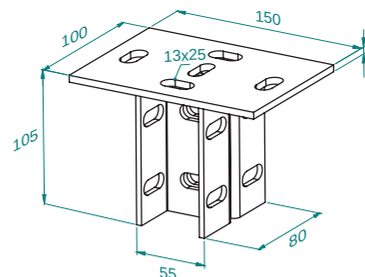


Length (mm)	Safe Load (kN) UP - 3 mm	Safe Load (kN) UP - 4 mm
500	7.0	8.0
1000	4.8	6.0
1500	3.2	4.0
2000	2.4	3.0
3000	1.6	2.0

STP



STPxxD



ПРИЗНАЧЕННЯ:

Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:

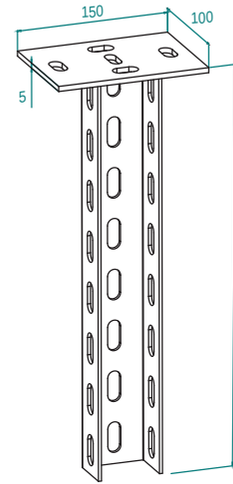
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

Thickn. (ga) [mm]: 3.0 4.0

Стельова зварна станина UP-профілю. UP-Rail Support Ceiling



STP 64/xxx



Hot-Dip Galvanised

Hot-Dip Galvanised

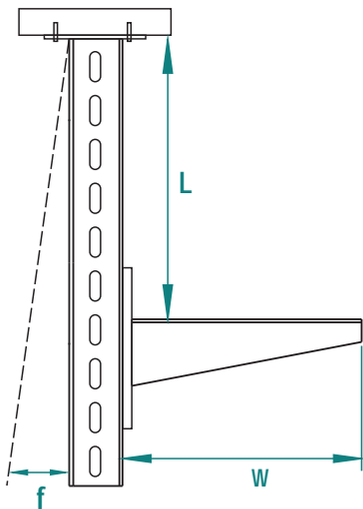
STP 64/xxx					
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
STP64/250C HDG	3.0	250	1,27	2	
STP64/300C HDG	3.0	300	1,42	2	
STP64/400C HDG	3.0	400	1,72	2	
STP64/500C HDG	3.0	500	2,02	2	
STP64/600C HDG	3.0	600	2,31	2	
STP64/700C HDG	3.0	700	2,61	2	
STP64/800C HDG	3.0	800	2,91	2	
STP64/900C HDG	3.0	900	3,2	2	
STP64/1000C HDG	3.0	1000	3,5	2	
STP64/1100C HDG	3.0	1100	3,8	2	
STP64/1200C HDG	3.0	1200	4,1	2	
STP64/1300C HDG	3.0	1300	4,39	2	
STP64/1400C HDG	3.0	1400	4,69	2	
STP64/1500C HDG	3.0	1500	4,99	2	
STP64/1600C HDG	3.0	1600	5,28	2	
STP64/1700C HDG	3.0	1700	5,58	2	
STP64/1800C HDG	3.0	1800	5,88	2	
STP64/1900C HDG	3.0	1900	6,17	2	
STP64/2000C HDG	3.0	2000	6,47	2	
STP64/3000C HDG	3.0	3000	9,44	2	

STP 64/xxxD					
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
STP64/250D HDG	4.0	250	1,52	2	
STP64/300D HDG	4.0	300	1,79	2	
STP64/400D HDG	4.0	400	2,17	2	
STP64/500D HDG	4.0	500	2,55	2	
STP64/600D HDG	4.0	600	2,91	2	
STP64/700D HDG	4.0	700	3,29	2	
STP64/800D HDG	4.0	800	3,67	2	
STP64/900D HDG	4.0	900	4,03	2	
STP64/1000D HDG	4.0	1000	4,41	2	
STP64/1100D HDG	4.0	1100	4,79	2	
STP64/1200D HDG	4.0	1200	5,17	2	
STP64/1300D HDG	4.0	1300	5,53	2	
STP64/1400D HDG	4.0	1400	5,91	2	
STP64/1500D HDG	4.0	1500	6,29	2	
STP64/1600D HDG	4.0	1600	6,65	2	
STP64/1700D HDG	4.0	1700	7,03	2	
STP64/1800D HDG	4.0	1800	7,41	2	
STP64/1900D HDG	4.0	1900	7,77	2	
STP64/2000D HDG	4.0	2000	8,15	2	
STP64/3000D HDG	4.0	3000	12,41	2	

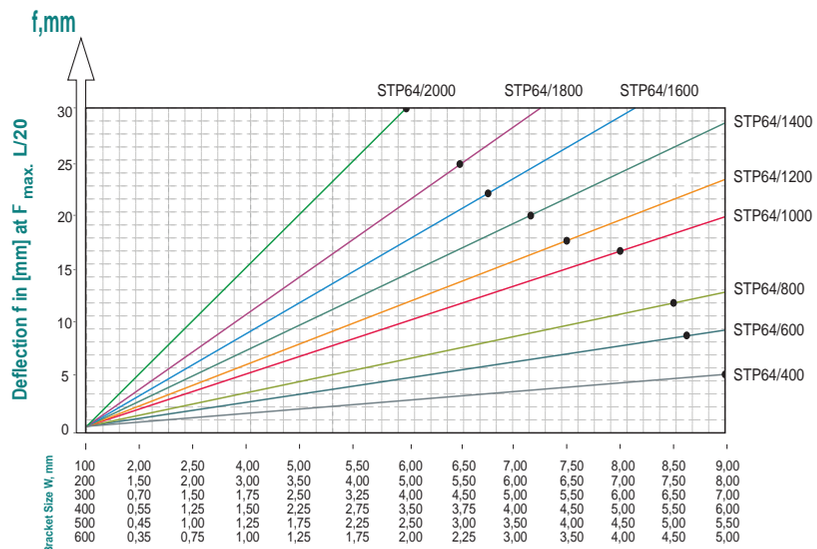
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

Thickn. (ga) [mm]: 3,0 4,0



W : Cable tray width



Стельова зварна станина UP-профілю, подвійна, горизонтальна. UP-Rail Double Plate Bracket, Horizontal

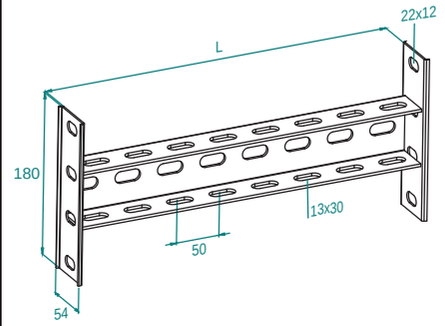


Hot-Dip Galvanised

STH 64/xxx

CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs
STH64/300 HDG	3.0	300	1,36	1
STH64/400 HDG	3.0	400	1,66	1
STH64/500 HDG	3.0	500	1,95	1
STH64/600 HDG	3.0	600	2,25	1
STH64/700 HDG	3.0	700	2,55	1
STH64/750 HDG	3.0	750	2,70	1
STH64/800 HDG	3.0	800	2,84	1
STH64/900 HDG	3.0	900	3,14	1
STH64/1000 HDG	3.0	1000	3,44	1

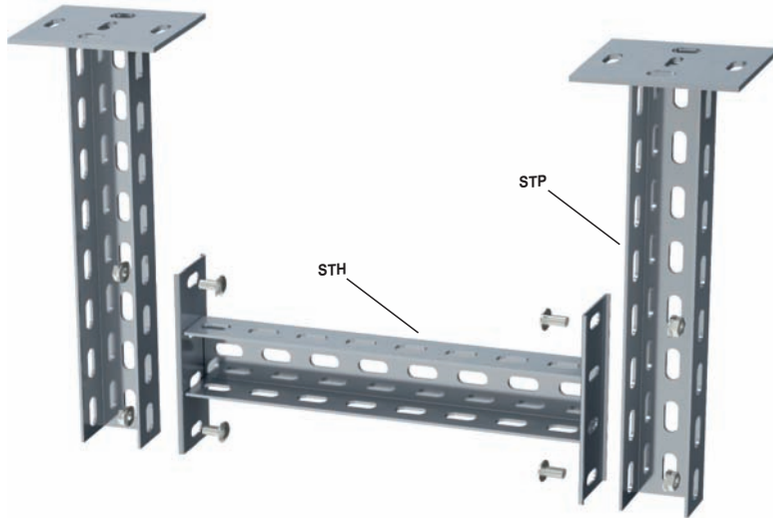
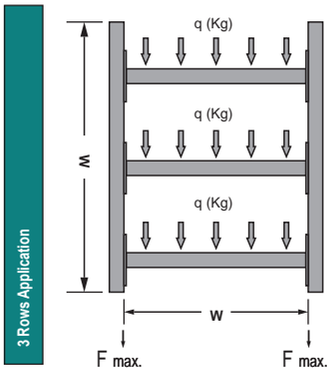
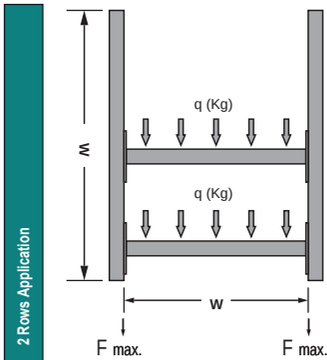
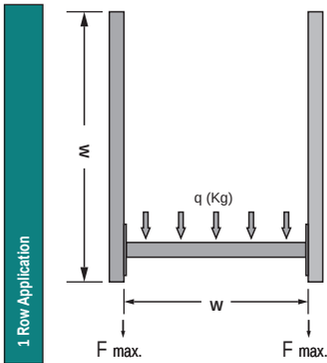
STH 64/xxx



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

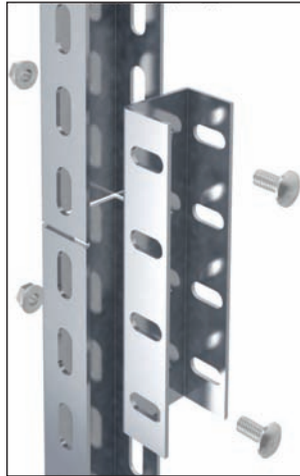
МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

Thickn. (ga) [mm]: **3.0 4.0**



LOAD CAPACITY					
	Vertical Hanger STP		Horizontal Hanger STH		
	L (mm)	Fz. Max (Kg)	A 300-400-50 mm	A 600-700-800 mm	A 900-1000-1200 mm
1 Row Application	500	900	750	650	500
	1000		750	650	500
	1500		750	650	500
	2000		750	650	500
	2500		750	650	500
2 Rows Application	500	900	750	650	500
	1000		750	650	500
	1500		750	650	500
	2000		750	650	500
	2500		750	650	500
3 Rows Application	500	900	600	600	500
	1000		600	600	500
	1500		600	600	500
	2000		600	600	500
	2500		600	600	500

З'єднувач UP-профілю вертикальний. UP-Rail Straight Connector

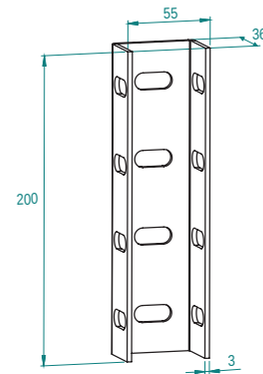


Hot-Dip Galvanised

STTR 64

CODE	Length Size mm	Thickness T mm	1 set	1 pc
STTR64 HDG	200	4,0	0,60	50

STTR



Розпірка консолі в UP-профілі. UP-Rail Spacer

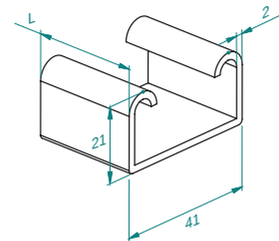


Hot-Dip Galvanised

STS 64

CODE	Thickness T mm	Length L mm	1 pc	1 pc
STS64 HDG	2,0	54	0,10	100

STS



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

Thickn. (ga) [mm]: **3.0 4.0**



Монтажний I-профіль. I-Rail 80×42



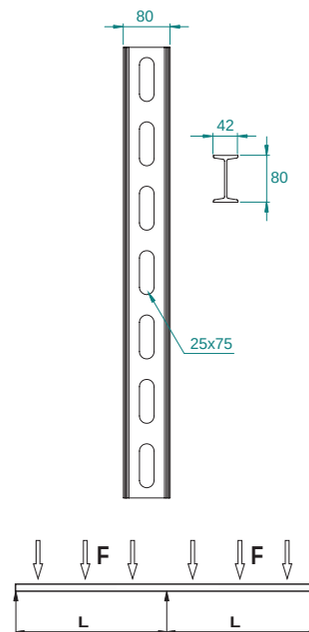
Hot-Dip Galvanised

ST 80/42/x				
CODE	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
ST 80/42/0.1 HDG	100	0,60	1	
ST 80/42/0.2 HDG	200	1,19	1	
ST 80/42/0.25 HDG	250	1,48	1	
ST 80/42/0.3 HDG	300	1,79	1	
ST 80/42/0.35 HDG	350	2,08	1	
ST 80/42/0.4 HDG	400	2,38	1	
ST 80/42/0.45 HDG	450	2,68	1	
ST 80/42/0.5 HDG	500	2,98	1	
ST 80/42/0.55 HDG	550	3,28	1	
ST 80/42/0.6 HDG	600	3,57	1	
ST 80/42/0.65 HDG	650	3,86	1	
ST 80/42/0.7 HDG	700	4,17	1	
ST 80/42/0.75 HDG	750	4,46	1	
ST 80/42/0.8 HDG	800	4,76	1	
ST 80/42/0.85 HDG	850	5,06	1	
ST 80/42/0.9 HDG	900	5,36	1	
ST 80/42/0.95 HDG	950	5,66	1	
ST 80/42/1 HDG	1000	5,95	1	
ST 80/42/1.1 HDG	1100	6,55	1	
ST 80/42/1.2 HDG	1200	7,14	1	
ST 80/42/1.25 HDG	1250	7,44	1	
ST 80/42/1.3 HDG	1300	7,74	1	
ST 80/42/1.4 HDG	1400	8,33	1	
ST 80/42/1.5 HDG	1500	8,93	1	

Hot-Dip Galvanised

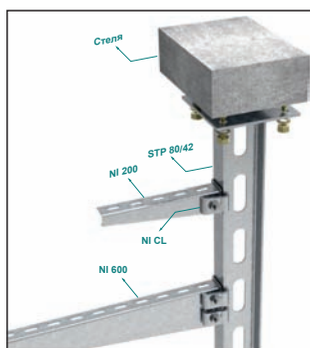
ST 80/42/x				
CODE	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
ST 80/42/1.6 HDG	1600	09,53	1	
ST 80/42/1.7 HDG	1700	10,13	1	
ST 80/42/1.75 HDG	1750	10,41	1	
ST 80/42/1.8 HDG	1800	11,01	1	
ST 80/42/1.9 HDG	1900	11,60	1	
ST 80/42/2 HDG	2000	11,90	1	
ST 80/42/2.1 HDG	2100	12,50	1	
ST 80/42/2.2 HDG	2200	13,10	1	
ST 80/42/2.25 HDG	2250	13,40	1	
ST 80/42/2.3 HDG	2300	13,69	1	
ST 80/42/2.4 HDG	2400	14,29	1	
ST 80/42/2.5 HDG	2500	14,88	1	
ST 80/42/2.6 HDG	2600	15,47	1	
ST 80/42/2.7 HDG	2700	16,06	1	
ST 80/42/2.8 HDG	2800	16,65	1	
ST 80/42/2.9 HDG	2900	17,24	1	
ST 80/42/3 HDG	3000	17,85	1	
ST 80/42/3.5 HDG	3500	20,83	1	
ST 80/42/4 HDG	4000	23,80	1	
ST 80/42/4.5 HDG	4500	26,78	1	
ST 80/42/5 HDG	5000	29,75	1	
ST 80/42/5.5 HDG	5500	32,73	1	
ST 80/42/6 HDG	6000	35,70	1	

ST 80



Length (mm)	Safe Load (kN)
500	12,0
1000	10,0
1500	7,0
2000	5,25
3000	3,5

Стельова зварна станина I-профілю. I-Rail Support Ceiling



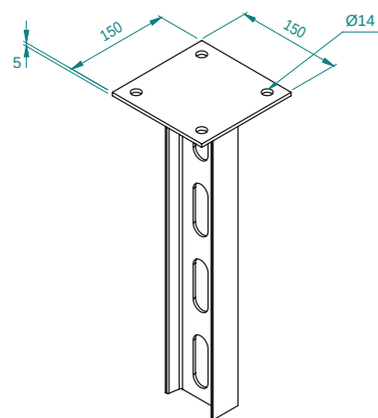
Hot-Dip Galvanised

STP 80/42/x				
CODE	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
STP 80/42/0.1 HDG	100	1,10	1	
STP 80/42/0.2 HDG	200	1,69	1	
STP 80/42/0.25 HDG	250	1,98	1	
STP 80/42/0.3 HDG	300	2,29	1	
STP 80/42/0.35 HDG	350	2,58	1	
STP 80/42/0.4 HDG	400	2,88	1	
STP 80/42/0.45 HDG	450	3,18	1	
STP 80/42/0.5 HDG	500	3,48	1	
STP 80/42/0.55 HDG	550	3,78	1	
STP 80/42/0.6 HDG	600	4,07	1	
STP 80/42/0.65 HDG	650	4,36	1	
STP 80/42/0.7 HDG	700	4,67	1	
STP 80/42/0.75 HDG	750	4,96	1	
STP 80/42/0.8 HDG	800	5,26	1	
STP 80/42/0.85 HDG	850	5,56	1	
STP 80/42/0.9 HDG	900	5,86	1	
STP 80/42/0.95 HDG	950	6,16	1	
STP 80/42/1 HDG	1000	6,45	1	
STP 80/42/1.1 HDG	1100	7,05	1	
STP 80/42/1.2 HDG	1200	7,64	1	
STP 80/42/1.25 HDG	1250	7,94	1	
STP 80/42/1.3 HDG	1300	8,24	1	
STP 80/42/1.4 HDG	1400	8,83	1	
STP 80/42/1.5 HDG	1500	9,43	1	

Hot-Dip Galvanised

STP 80/42/x				
CODE	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
STP 80/42/1.6 HDG	1600	10,13	1	
STP 80/42/1.7 HDG	1700	10,63	1	
STP 80/42/1.75 HDG	1750	10,91	1	
STP 80/42/1.8 HDG	1800	11,51	1	
STP 80/42/1.9 HDG	1900	12,10	1	
STP 80/42/2 HDG	2000	12,40	1	
STP 80/42/2.1 HDG	2100	13,00	1	
STP 80/42/2.2 HDG	2200	13,60	1	
STP 80/42/2.25 HDG	2250	13,90	1	
STP 80/42/2.3 HDG	2300	14,19	1	
STP 80/42/2.4 HDG	2400	14,79	1	
STP 80/42/2.5 HDG	2500	15,38	1	
STP 80/42/2.6 HDG	2600	15,97	1	
STP 80/42/2.7 HDG	2700	16,56	1	
STP 80/42/2.8 HDG	2800	17,15	1	
STP 80/42/2.9 HDG	2900	17,74	1	
STP 80/42/3 HDG	3000	18,35	1	
STP 80/42/3.5 HDG	3500	21,33	1	
STP 80/42/4 HDG	4000	24,30	1	
STP 80/42/4.5 HDG	4500	27,28	1	
STP 80/42/5 HDG	5000	30,25	1	
STP 80/42/5.5 HDG	5500	33,23	1	
STP 80/42/6 HDG	6000	36,20	1	

STP 80

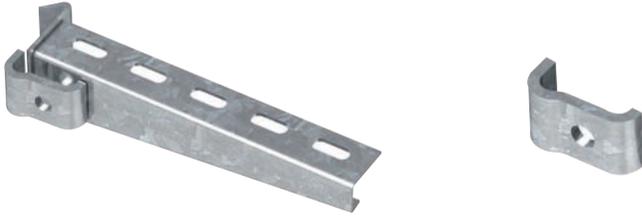


ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

Thickn. (ga) [mm]: 3.0 4.0

Консоль для монтажу в I-профіль. I-Rail Support Brackets



Hot-Dip Galvanised

Hot-Dip Galvanised

NI xxx				
CODE	Width of Tray	Length L mm	kg 1 pc	pcs
NI 100 HDG	100	110	0,32	20
NI 150 HDG	150	160	0,38	20
NI 200 HDG	200	210	0,45	20
NI 250 HDG	250	260	0,72	20
NI 300 HDG	300	310	0,82	10
NI 400 HDG	400	410	1,13	10
NI 450 HDG	450	460	1,26	10
NI 500 HDG	500	510	1,36	5
NI 600 HDG	600	610	1,56	5
NI 700 HDG	700	710	2,05	5
NI 750 HDG	750	760	2,17	5
NI 800 HDG	800	810	2,29	5
NI 900 HDG	900	910	2,52	5
NI 1000 HDG	1000	1010	2,76	5

NI CL				
CODE	Hole D mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
NI CL HDG	11	5,0	0,10	1

Calculation Table			
BRACKET			
NI 100 HDG	1	1	1
NI 150 HDG	1	1	1
NI 200 HDG	1	1	1
NI 250 HDG	1	1	1
NI 300 HDG	1	1	1
NI 400 HDG	2	2	2
NI 450 HDG	2	2	2
NI 500 HDG	2	2	2
NI 600 HDG	2	2	2
NI 700 HDG	2	2	2

*Fixing clamp NI CL HDG, BOLT M10x35 and nut M10 is included in *Calculation table for packaging & custom purpose bracket code

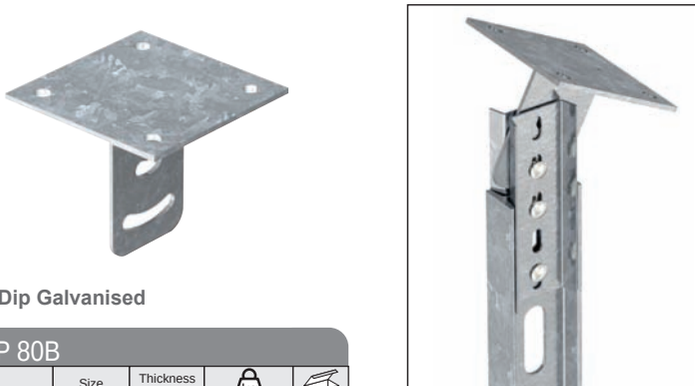
Стельова зварна станина I-профілю, фіксована. I-Rail Support Ceiling, Stable



Hot-Dip Galvanised

STP 80				
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
STP80 HDG	200x80	5,0	1,50	50

Стельова зварна станина I-профілю, поворотна. I-Rail Support Ceiling, Variable



Hot-Dip Galvanised

STP 80B				
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
STP80B HDG	200x80	5,0	1,83	50

NI xxx

NI CL

STP 80

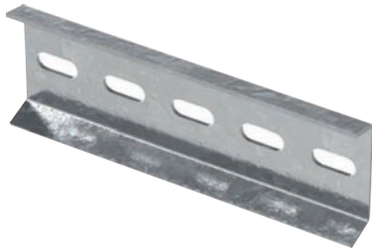
STP 80 B

ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

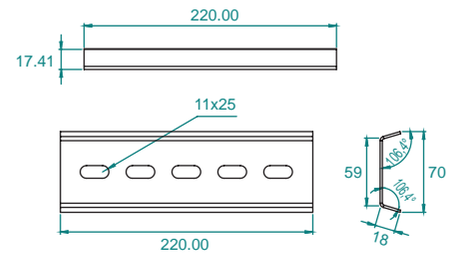
Thickn. (ga) [mm]: **3,0 4,0**

З'єднувач I-профілю вертикальний. I-Rail Straight Connector



STTI 80				
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
STTI80 HDG	215x65	5.0	0,55	1

STTI 80

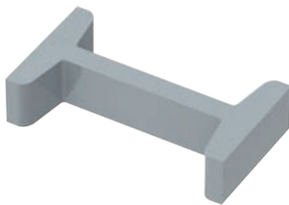


ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

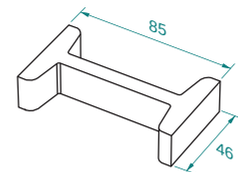
Thickn. (ga) [mm]: **5.0**

Пластиковий захисний ковпачок.
Protection Cover for I-Rail 80×42, PVC



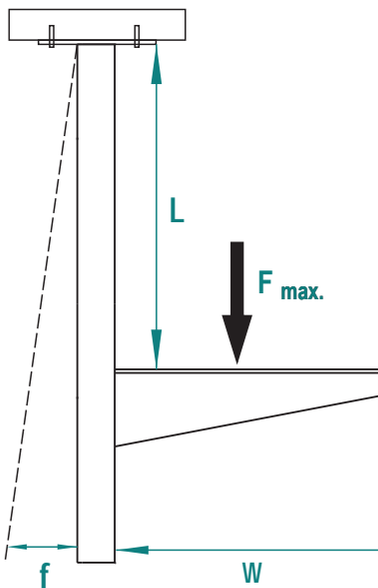
END I80			
CODE	Size mm	kg 1 pc	pcs
END I80 PVC	80x42	0,05	50

END I80

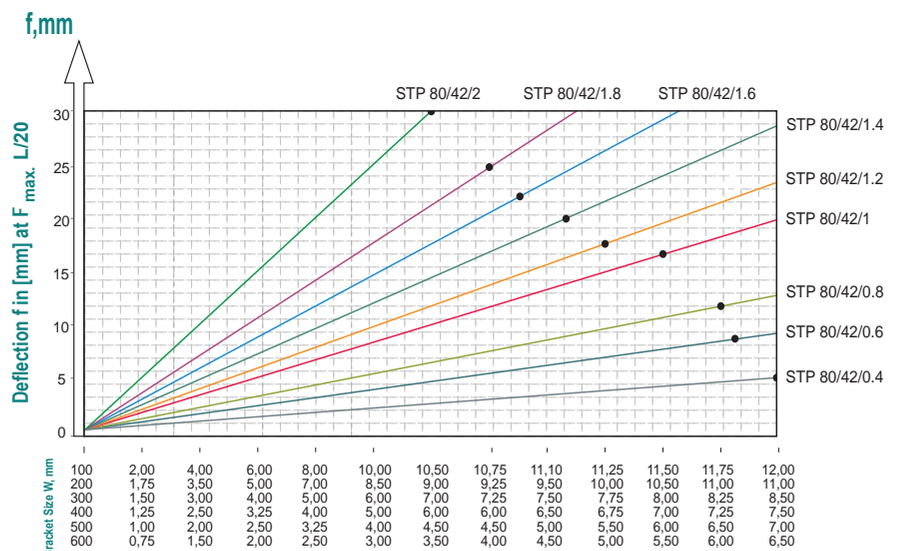


МАТЕРІАЛ
PVC

I Support Static Values — Safe Load



W : Cable tray width



Safe Working Load F in kN

Монтажний кут до I-профілю.
I-Rail Support Mounting Angle



Hot-Dip Galvanised

P 70/35					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
P70/35 HDG	70x35	4,0	0,16	50	

Монтажний кут до I-профілю.
I-Rail Support Mounting Angle



Hot-Dip Galvanised

P 80/80					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
P80/80 HDG	80x80	4,0	0,21	50	

Затискач до I-профілю.
I-Rail Support Claw



Hot-Dip Galvanised

P 56/40					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
P56/40 HDG	56x40	4,0	0,28	50	

Затискач до I-профілю.
I-Rail Support Claw



Hot-Dip Galvanised

P 100/40					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
P100/40 HDG	100x40	4,0	0,21	50	

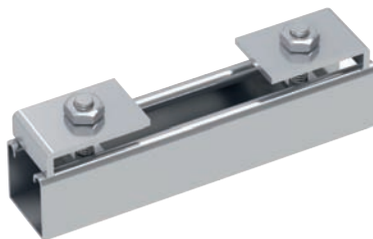
Притискач до I-профілю.
I-Rail Support Clamping Lug



Hot-Dip Galvanised

P 40/xx					
CODE	Size mm	Height H mm	kg 1 pc	pcs	
P40/5 HDG	60x40	5,0	0,11	50	
P40/10 HDG	60x40	10	0,12	50	
P40/15 HDG	60x40	15	0,13	50	
P40/20 HDG	60x40	20	0,14	50	
P40/25 HDG	60x40	25	0,15	50	

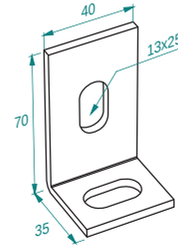
Направляюча притискача і-профілю.
I Support Carrier Lug



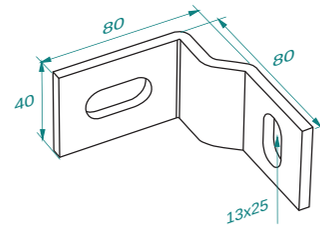
Hot-Dip Galvanised

P 200/40/xx					
CODE	Size mm	Height H mm	kg 1 pc	pcs	
P200/40/5 HDG	200x41	5,0	0,58	10	
P200/40/10 HDG	200x41	10	0,60	10	
P200/40/15 HDG	200x41	15	0,61	10	
P200/40/20 HDG	200x41	20	0,62	10	
P200/40/25 HDG	200x41	25	0,64	10	

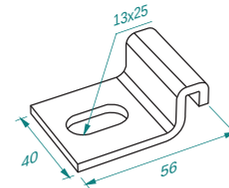
P 70



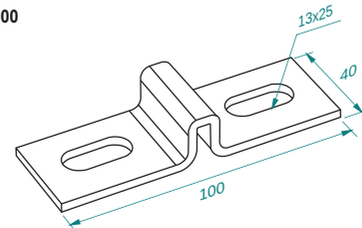
P 80



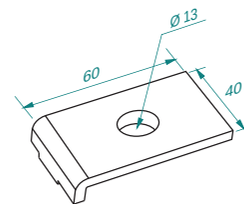
P 56



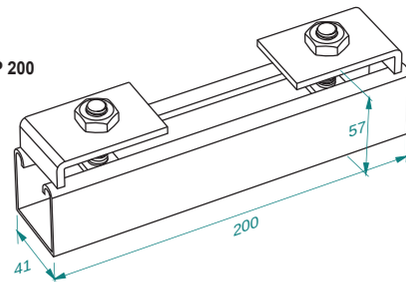
P 100



P 40



P 200



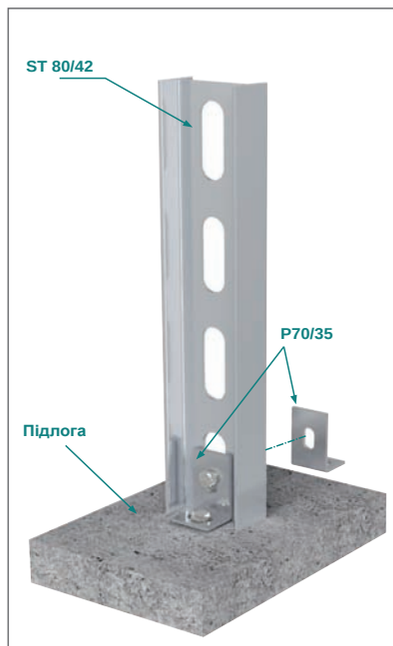
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

Thickn. (ga) [mm]: 4,0

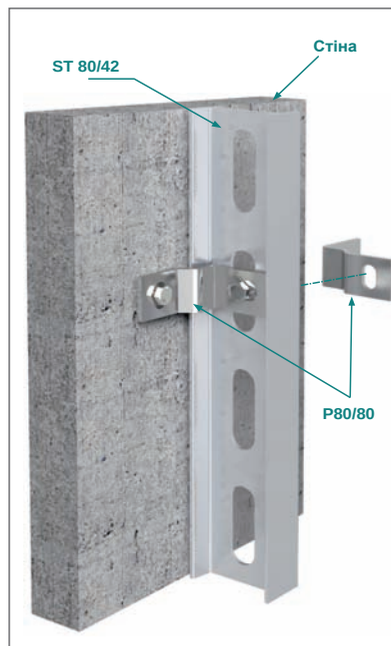
Приклади використання I-систем

P70/35



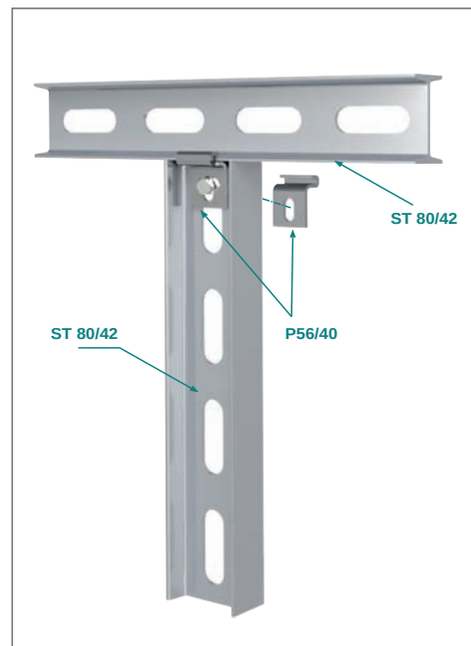
I Support "L" Mounting Angle

P80/80



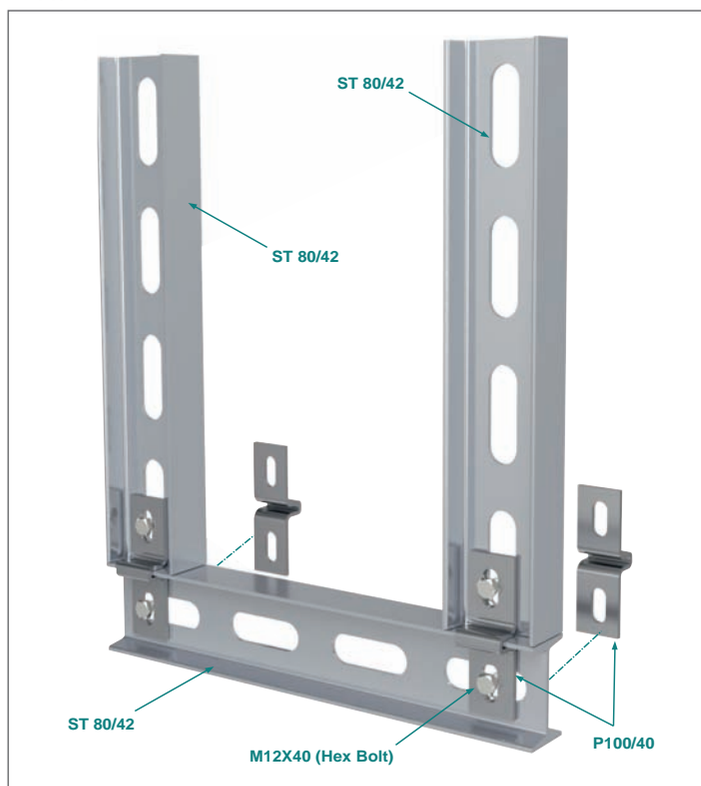
I Support "L" Mounting Angle

P56/40



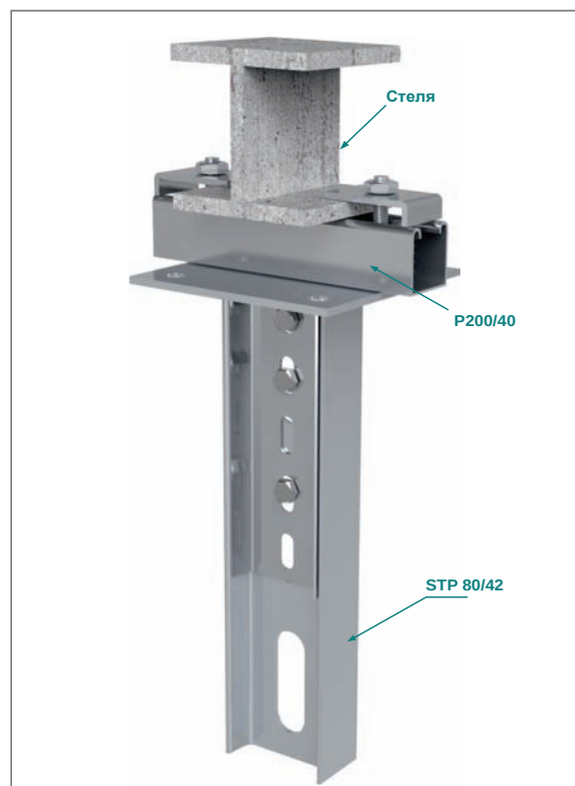
I Support Claw

P100/40



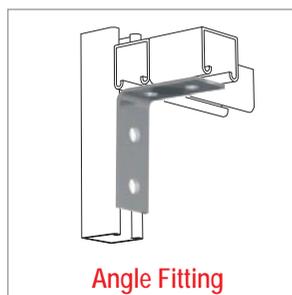
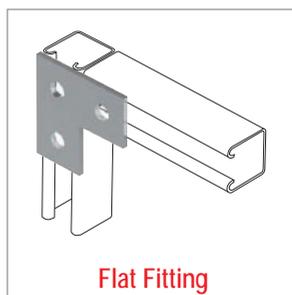
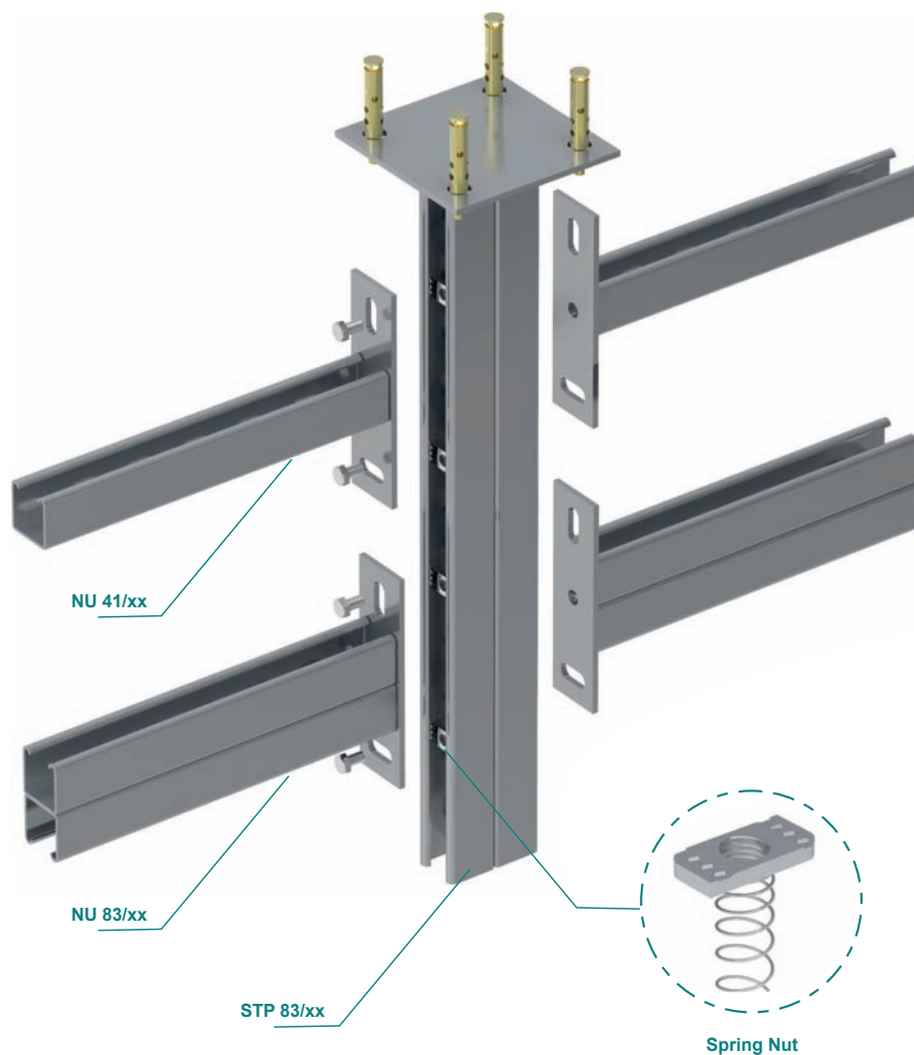
I Support Carrier Lug

P200/40



I Support Carrier Lug

C – Системи Монтажу / C Support Systems



Монтажний С-профіль. C-Rail 41×21



Perforated



Non-Perforated

Pre-Galvanised

ST 41/21/x					
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 m	pcs	
ST 41/21/3L	1,2	3000	0,85	1	
ST 41/21/3	1,5	3000	1,05	1	
ST 41/21/3A	2,0	3000	1,45	1	
ST 41/21/3B	2,5	3000	1,80	1	

Pre-Galvanised

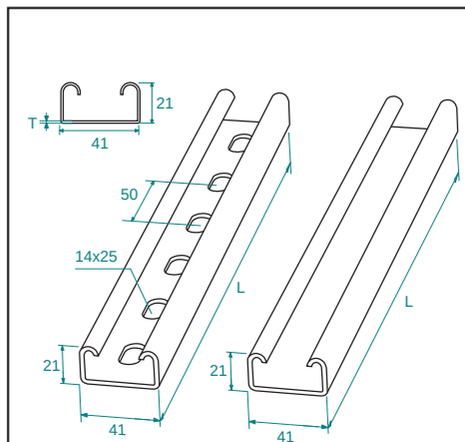
ST 41/21/x					
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 m	pcs	
ST 41/21/3L-1	1,2	3000	0,95	1	
ST 41/21/3-1	1,5	3000	1,19	1	
ST 41/21/3A-1	2,0	3000	1,59	1	
ST 41/21/3B-1	2,5	3000	1,98	1	

Hot-Dip Galvanised

ST 41/21/x					
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 m	pcs	
ST 41/21/3 HDG	1,5	3000	1,13	1	
ST 41/21/3A HDG	2,0	3000	1,51	1	
ST 41/21/3B HDG	2,5	3000	1,88	1	
ST 41/21/6000A HDG	2,0	6000	1,51	1	
ST 41/21/6000B HDG	2,5	6000	1,88	1	

Hot-Dip Galvanised

ST 41/21/x					
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 m	pcs	
ST 41/21/3-1 HDG	1,5	3000	1,19	1	
ST 41/21/3A-1 HDG	2,0	3000	1,59	1	
ST 41/21/3B-1 HDG	2,5	3000	1,98	1	
ST 41/21/6000A-1 HDG	2,0	6000	1,59	1	
ST 41/21/6000B-1 HDG	2,5	6000	1,98	1	



	Unit	Z - Z AXIS			Y - Y AXIS		
		1,5	2,0	2,5	1,5	2,0	2,5
Moment of Inertia	cm ⁴	3,34	4,25	5,07	0,7	0,88	1,03
Section Modulus	cm ³	1,68	1,88	2,59	0,6	0,75	0,89
Allowable Bending Stress	kN/cm ²	21,82	21,82	21,82	21,82	21,82	21,82

Монтажний С-профіль подвоєний. C-Rail Double 41×21



Perforated



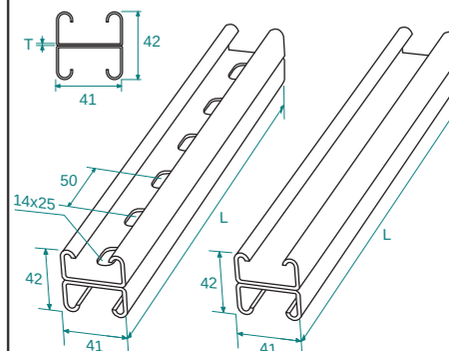
Non-Perforated

Hot-Dip Galvanised

ST 42/41/x					
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 m	pcs	
ST 42/41/3A HDG	2,0	3000	3,01	1	
ST 42/41/3B HDG	2,5	3000	3,77	1	
ST 42/41/6000A HDG	2,0	6000	3,01	1	
ST 42/41/6000B HDG	2,5	6000	3,77	1	

Hot-Dip Galvanised

ST 42/41/x					
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 m	pcs	
ST 42/41/3A-1 HDG	2,0	3000	3,14	1	
ST 42/41/3B-1 HDG	2,5	3000	3,93	1	
ST 42/41/6000A-1 HDG	2,0	6000	3,14	1	
ST 42/41/6000B-1 HDG	2,5	6000	3,93	1	



	Unit	Z - Z AXIS		Y - Y AXIS	
		2,0	2,5	2,0	2,5
Moment of Inertia	cm ⁴	8,51	10,14	4,60	5,55
Section Modulus	cm ³	4,26	5,18	2,19	2,65
Allowable Bending Stress	kN/cm ²	21,82	21,82	21,82	21,82

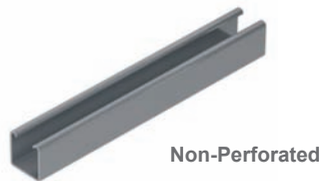
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
PG – Sendzimir method to EN 10346
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **1,2 1,5 2,0 2,5**

Монтажний С-профіль. C-Rail 41×41



Pre-Galvanised

ST 41/41/xx					
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 m	pcs	
ST 41/41/3-2	1,5	3000	1,55	1	
ST 41/41/3A-2	2,0	3000	2,07	1	
ST 41/41/3B-2	2,5	3000	2,58	1	

Pre-Galvanised

ST 41/41/xx					
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 m	pcs	
ST 41/41/3-2	1,5	3000	1,65	1	
ST 41/41/3A-2	2,0	3000	2,20	1	
ST 41/41/3B-2	2,5	3000	2,75	1	

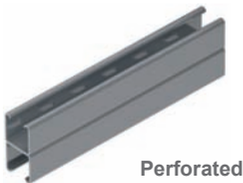
Hot-Dip Galvanised

ST 41/41/xx					
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 m	pcs	
ST 41/41/3 HDG	1,5	3000	1,58	1	
ST 41/41/3A HDG	2,0	3000	2,11	1	
ST 41/41/3B HDG	2,5	3000	2,64	1	
ST 41/41/6000A HDG	2,0	6000	2,11	1	
ST 41/41/6000B HDG	2,5	6000	2,64	1	

Hot-Dip Galvanised

ST 41/41/xx					
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 m	pcs	
ST 41/41/3-1 HDG	1,5	3000	1,65	1	
ST 41/41/3A-1 HDG	2,0	3000	2,20	1	
ST 41/41/3B-1 HDG	2,5	3000	2,75	1	
ST 41/41/6000A-1 HDG	2,0	6000	2,20	1	
ST 41/41/6000B-1 HDG	2,5	6000	2,75	1	

Монтажний С-профіль подвоєний. C-Rail Double 41×41



Hot-Dip Galvanised

ST 83/41/xx					
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 m	pcs	
ST 83/41/3A HDG	2,0	3000	4,22	1	
ST 83/41/3B HDG	2,5	3000	5,28	1	
ST 83/41/6000A HDG	2,0	6000	4,22	1	
ST 83/41/6000B HDG	2,5	6000	5,28	1	

Hot-Dip Galvanised

ST 83/41/xx					
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 m	pcs	
ST 83/41/3A-1 HDG	2,0	3000	4,40	1	
ST 83/41/3B-1 HDG	2,5	3000	5,50	1	
ST 83/41/6000A-1 HDG	2,0	6000	4,40	1	
ST 83/41/6000B-1 HDG	2,5	6000	5,50	1	

Монтажний С-профіль з тристоронньою перфорацією. C-Rail 41x41 with 3-side perforation

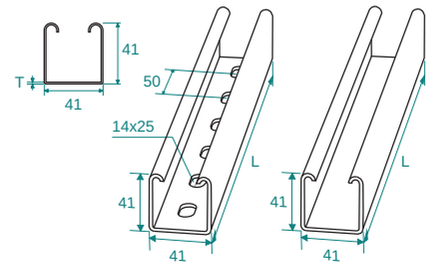


Pre-Galvanised

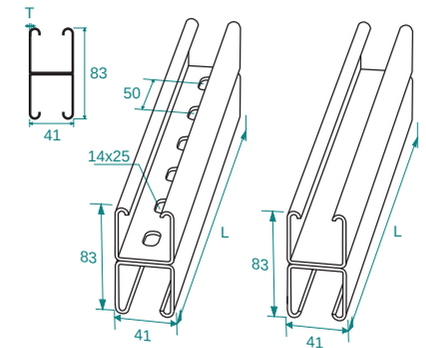
ST 41/41/xx					
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 m	pcs	
ST 41/41/3	1,5	3000	1,41	1	
ST 41/41/3A	2,0	3000	1,88	1	
ST 41/41/3B	2,5	3000	2,35	1	

Hot-Dip Galvanised

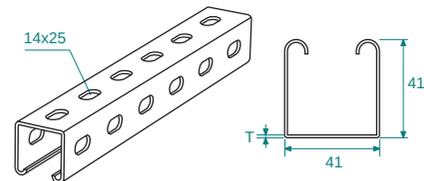
ST 41/41/xx					
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 m	pcs	
ST 41/41/3 HDG	1,5	3000	1,48	1	
ST 41/41/3A HDG	2,0	3000	1,98	1	
ST 41/41/3B HDG	2,5	3000	2,47	1	



	Unit	Z - Z AXIS			Y - Y AXIS		
		1,5	2,0	2,5	1,5	2,0	2,5
Moment of Inertia	cm ⁴	5,68	6,99	8,67	3,87	4,59	5,87
Section Modulus	cm ³	3,58	4,26	5,18	1,76	2,18	2,72
Allowable Bending Stress	kN/cm ²	21,82	21,82	21,82	21,82	21,82	21,82



	Unit	Z - Z AXIS		Y - Y AXIS	
		2,0	2,5	2,0	2,5
Moment of Inertia	cm ⁴	14,04	17,56	26,81	34,08
Section Modulus	cm ³	6,82	8,94	6,62	8,31
Allowable Bending Stress	kN/cm ²	21,82	21,82	21,82	21,82



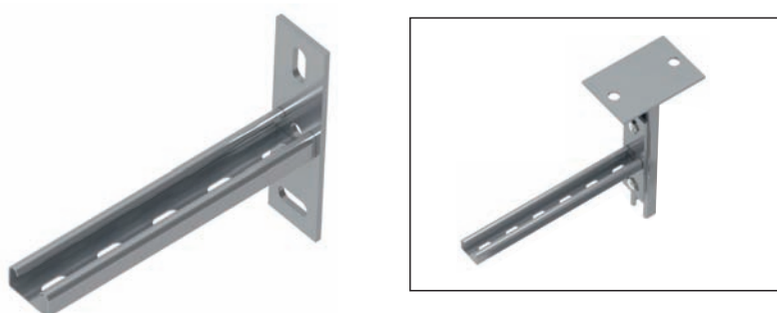
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
PG – Sendzimir method to EN 10346
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 1,2 1,5 2,0 2,5

Зварні консоли з С-профілю 41×21.
C-Rail 41×21 Brackets, Welded



Hot-Dip Galvanised

NU 21/xxx				
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs
NU 21/100 HDG	2,0	100	0,43	1
NU 21/150 HDG	2,0	150	0,51	1
NU 21/200 HDG	2,0	200	0,59	1
NU 21/250 HDG	2,0	250	0,67	1
NU 21/300 HDG	2,0	300	0,75	1
NU 21/350 HDG	2,0	350	0,83	1
NU 21/400 HDG	2,0	400	0,91	1
NU 21/450 HDG	2,0	450	0,99	1

Hot-Dip Galvanised

NU 21/xxx				
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs
NU 21/100 2.5 HDG	2,5	100	0,47	1
NU 21/150 2.5 HDG	2,5	150	0,57	1
NU 21/200 2.5 HDG	2,5	200	0,67	1
NU 21/250 2.5 HDG	2,5	250	0,77	1
NU 21/300 2.5 HDG	2,5	300	0,87	1
NU 21/350 2.5 HDG	2,5	350	0,97	1
NU 21/400 2.5 HDG	2,5	400	1,07	1
NU 21/450 2.5 HDG	2,5	450	1,17	1

Зварні консоли з С-профілю 41×41.
C-Rail 41×41 Brackets, Welded

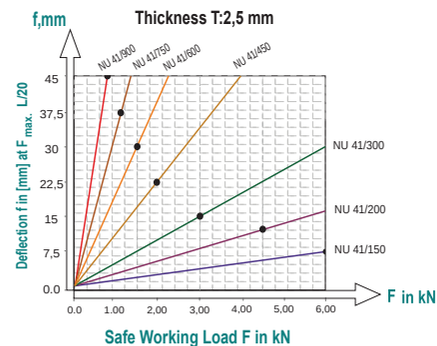
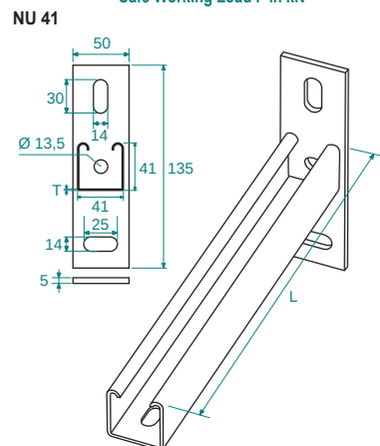
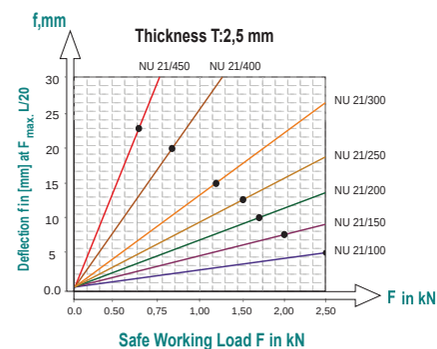
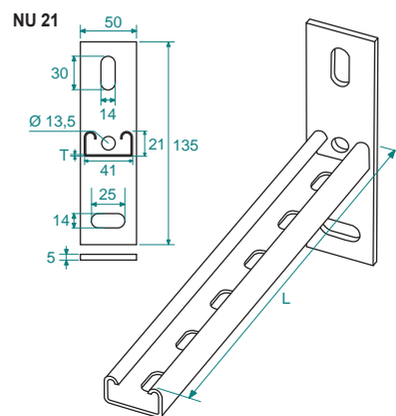


Hot-Dip Galvanised

NU 41/xxx				
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs
NU 41/100 HDG	2,0	100	0,49	1
NU 41/150 HDG	2,0	150	0,60	1
NU 41/200 HDG	2,0	200	0,71	1
NU 41/250 HDG	2,0	250	0,82	1
NU 41/300 HDG	2,0	300	0,93	1
NU 41/350 HDG	2,0	350	1,04	1
NU 41/400 HDG	2,0	400	1,16	1
NU 41/450 HDG	2,0	450	1,26	1
NU 41/500 HDG	2,0	500	1,37	1
NU 41/550 HDG	2,0	550	1,48	1
NU 41/600 HDG	2,0	600	1,60	1
NU 41/650 HDG	2,0	650	1,70	1
NU 41/700 HDG	2,0	700	1,82	1
NU 41/750 HDG	2,0	750	1,93	1
NU 41/800 HDG	2,0	800	2,03	1
NU 41/900 HDG	2,0	900	2,13	1

Hot-Dip Galvanised

NU 41/xxx				
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs
NU 41/100 2.5 HDG	2,5	100	0,55	1
NU 41/150 2.5 HDG	2,5	150	0,69	1
NU 41/200 2.5 HDG	2,5	200	0,82	1
NU 41/250 2.5 HDG	2,5	250	0,96	1
NU 41/300 2.5 HDG	2,5	300	1,10	1
NU 41/350 2.5 HDG	2,5	350	1,24	1
NU 41/400 2.5 HDG	2,5	400	1,38	1
NU 41/450 2.5 HDG	2,5	450	1,51	1
NU 41/500 2.5 HDG	2,5	500	1,65	1
NU 41/550 2.5 HDG	2,5	550	1,79	1
NU 41/600 2.5 HDG	2,5	600	1,93	1
NU 41/650 2.5 HDG	2,5	650	2,06	1
NU 41/700 2.5 HDG	2,5	700	2,20	1
NU 41/750 2.5 HDG	2,5	750	2,34	1
NU 41/800 2.5 HDG	2,5	800	2,47	1
NU 41/900 2.5 HDG	2,5	900	2,60	1



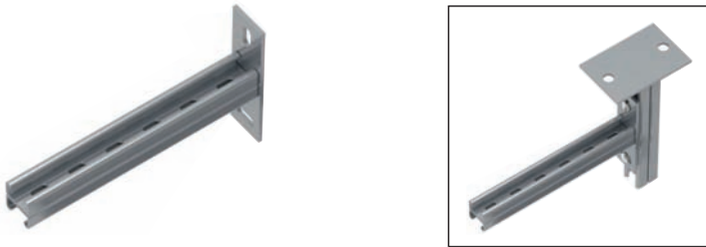
ПРИЗНАЧЕННЯ:
 Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
 HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
 EG – steel, electro-galv. EN ISO 2081
 IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
 EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **2.0 2.5**

Зварні консоли з С-профілю подвійного 42×41.
C-Rail Double 42×41 Brackets, Welded



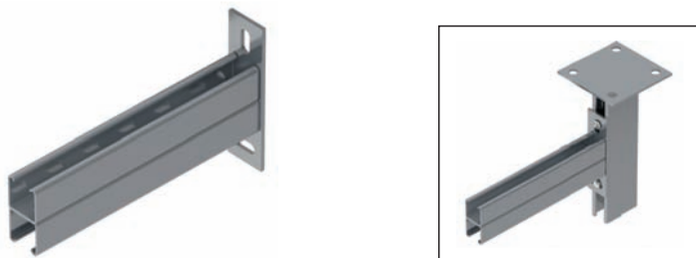
Hot-Dip Galvanised

NU 42/xxx				
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs
NU 42/200 HDG	2,0	200	0,90	1
NU 42/250 HDG	2,0	250	1,16	1
NU 42/300 HDG	2,0	300	1,21	1
NU 42/350 HDG	2,0	350	1,38	1
NU 42/400 HDG	2,0	400	1,52	1
NU 42/450 HDG	2,0	450	1,70	1
NU 42/500 HDG	2,0	500	1,86	1
NU 42/550 HDG	2,0	550	2,02	1
NU 42/600 HDG	2,0	600	2,14	1
NU 42/650 HDG	2,0	650	2,34	1
NU 42/700 HDG	2,0	700	2,45	1
NU 42/750 HDG	2,0	750	2,60	1
NU 42/800 HDG	2,0	800	2,81	1
NU 42/900 HDG	2,0	900	3,01	1

Hot-Dip Galvanised

NU 42/xxx				
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs
NU 42/200 2.5 HDG	2,5	200	1,07	1
NU 42/250 2.5 HDG	2,5	250	1,16	1
NU 42/300 2.5 HDG	2,5	300	1,46	1
NU 42/350 2.5 HDG	2,5	350	1,66	1
NU 42/400 2.5 HDG	2,5	400	1,86	1
NU 42/450 2.5 HDG	2,5	450	2,06	1
NU 42/500 2.5 HDG	2,5	500	2,26	1
NU 42/550 2.5 HDG	2,5	550	2,46	1
NU 42/600 2.5 HDG	2,5	600	2,65	1
NU 42/650 2.5 HDG	2,5	650	2,85	1
NU 42/700 2.5 HDG	2,5	700	3,05	1
NU 42/750 2.5 HDG	2,5	750	3,25	1
NU 42/800 2.5 HDG	2,5	800	3,45	1
NU 42/900 2.5 HDG	2,5	900	3,65	1

Зварні консоли з С-профілю подвійного 83×41.
C-Rail Double 83×41 Brackets, Welded



Hot-Dip Galvanised

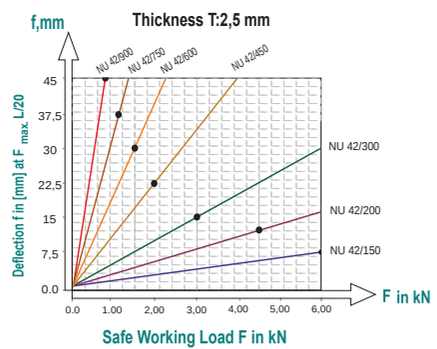
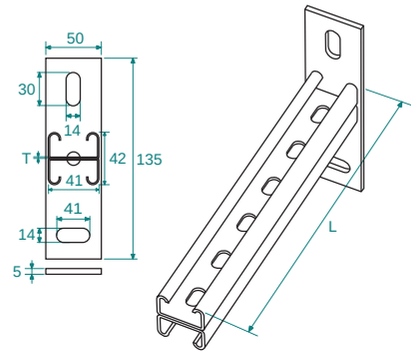
NU 83/xxx				
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs
NU 83/200 HDG	2,0	200	1,16	1
NU 83/300 HDG	2,0	300	1,60	1
NU 83/350 HDG	2,0	350	1,81	1
NU 83/400 HDG	2,0	400	2,04	1
NU 83/450 HDG	2,0	450	2,25	1
NU 83/500 HDG	2,0	500	2,47	1
NU 83/550 HDG	2,0	550	2,69	1
NU 83/600 HDG	2,0	600	2,92	1
NU 83/650 HDG	2,0	650	3,13	1
NU 83/700 HDG	2,0	700	3,36	1
NU 83/750 HDG	2,0	750	3,58	1
NU 83/800 HDG	2,0	800	3,79	1
NU 83/850 HDG	2,0	850	4,02	1
NU 83/900 HDG	2,0	900	4,24	1
NU 83/950 HDG	2,0	950	4,46	1
NU 83/1000 HDG	2,0	1000	4,68	1
NU 83/1050 HDG	2,0	1050	4,90	1

Hot-Dip Galvanised

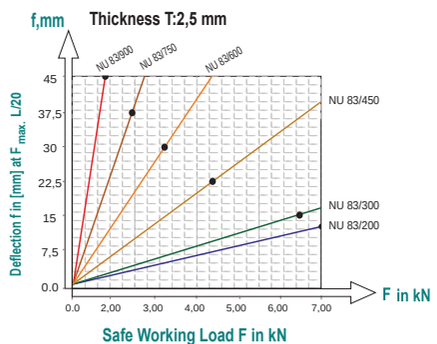
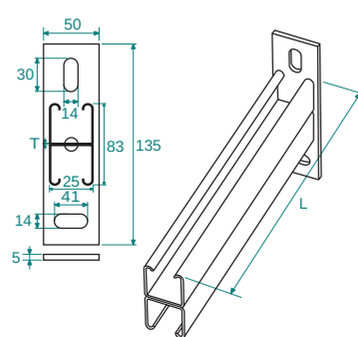
NU 83/xxx				
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs
NU 83/200 2.5 HDG	2,5	200	1,38	1
NU 83/300 2.5 HDG	2,5	300	1,93	1
NU 83/350 2.5 HDG	2,5	350	2,20	1
NU 83/400 2.5 HDG	2,5	400	2,48	1
NU 83/450 2.5 HDG	2,5	450	2,75	1
NU 83/500 2.5 HDG	2,5	500	3,02	1
NU 83/550 2.5 HDG	2,5	550	3,30	1
NU 83/600 2.5 HDG	2,5	600	3,58	1
NU 83/650 2.5 HDG	2,5	650	3,85	1
NU 83/700 2.5 HDG	2,5	700	4,13	1
NU 83/750 2.5 HDG	2,5	750	4,40	1
NU 83/800 2.5 HDG	2,5	800	4,67	1
NU 83/850 2.5 HDG	2,5	850	4,95	1
NU 83/900 2.5 HDG	2,5	900	5,23	1
NU 83/950 2.5 HDG	2,5	950	5,50	1
NU 83/1000 2.5 HDG	2,5	1000	5,78	1
NU 83/1050 2.5 HDG	2,5	1050	6,05	1



NU 42



NU 83



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
EG – steel, electro-galv. EN ISO 2081
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **2.0 2.5**

**Стельова зварна станина С-профілю 41×21.
C-Rail 41×21 Support Ceiling**



Hot-Dip Galvanised

STP 21/xxx					
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
STP21/250 HDG	2,0	250	1,00	1	
STP21/300 HDG	2,0	300	1,08	1	
STP21/400 HDG	2,0	400	1,24	1	
STP21/500 HDG	2,0	500	1,40	1	
STP21/600 HDG	2,0	600	1,56	1	
STP21/700 HDG	2,0	700	1,72	1	
STP21/750 HDG	2,0	750	1,80	1	
STP21/800 HDG	2,0	800	1,88	1	
STP21/1000 HDG	2,0	1000	2,20	1	
STP21/1250 HDG	2,0	1250	2,60	1	
STP21/1500 HDG	2,0	1500	3,00	1	

Hot-Dip Galvanised

STP 21/xxx					
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
STP21/250 2.5 HDG	2,5	250	1,10	1	
STP21/300 2.5 HDG	2,5	300	1,20	1	
STP21/400 2.5 HDG	2,5	400	1,40	1	
STP21/500 2.5 HDG	2,5	500	1,60	1	
STP21/600 2.5 HDG	2,5	600	1,80	1	
STP21/700 2.5 HDG	2,5	700	2,00	1	
STP21/750 2.5 HDG	2,5	750	2,10	1	
STP21/800 2.5 HDG	2,5	800	2,20	1	
STP21/1000 2.5 HDG	2,5	1000	2,60	1	
STP21/1250 2.5 HDG	2,5	1250	3,10	1	
STP21/1500 2.5 HDG	2,5	1500	3,60	1	

**Стельова зварна станина С-профілю 41×41.
C-Rail 41×41 Support Ceiling**



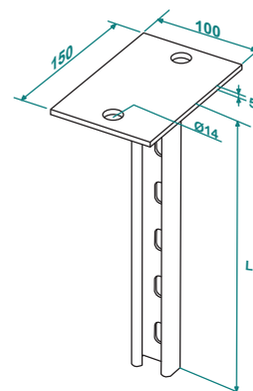
Hot-Dip Galvanised

STP 41/xxx					
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
STP41/250 HDG	2,0	250	1,15	1	
STP41/300 HDG	2,0	300	1,26	1	
STP41/400 HDG	2,0	400	1,48	1	
STP41/500 HDG	2,0	500	1,70	1	
STP41/600 HDG	2,0	600	1,92	1	
STP41/750 HDG	2,0	750	2,25	1	
STP41/800 HDG	2,0	800	2,36	1	
STP41/900 HDG	2,0	900	2,58	1	
STP41/1000 HDG	2,0	1000	2,80	1	
STP41/1100 HDG	2,0	1100	3,02	1	
STP41/1200 HDG	2,0	1200	3,24	1	
STP41/1250 HDG	2,0	1250	3,35	1	
STP41/1500 HDG	2,0	1500	3,90	1	
STP41/1600 HDG	2,0	1600	4,12	1	
STP41/1700 HDG	2,0	1700	4,34	1	
STP41/1750 HDG	2,0	1750	4,45	1	
STP41/1800 HDG	2,0	1800	4,56	1	
STP41/1900 HDG	2,0	1900	4,78	1	
STP41/2000 HDG	2,0	2000	5,00	1	

Hot-Dip Galvanised

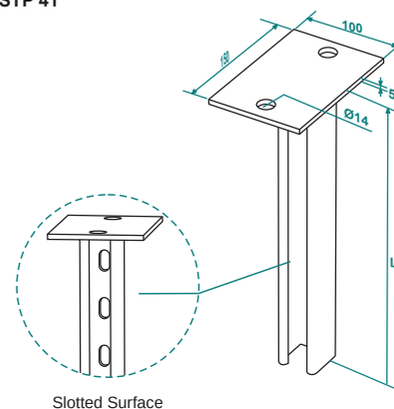
STP 41/xxx					
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
STP41/250 2.5 HDG	2,5	250	1,29	1	
STP41/300 2.5 HDG	2,5	300	1,43	1	
STP41/400 2.5 HDG	2,5	400	1,70	1	
STP41/500 2.5 HDG	2,5	500	1,98	1	
STP41/600 2.5 HDG	2,5	600	2,25	1	
STP41/750 2.5 HDG	2,5	750	2,66	1	
STP41/800 2.5 HDG	2,5	800	2,80	1	
STP41/900 2.5 HDG	2,5	900	3,08	1	
STP41/1000 2.5 HDG	2,5	1000	3,35	1	
STP41/1100 2.5 HDG	2,5	1100	3,63	1	
STP41/1200 2.5 HDG	2,5	1200	3,90	1	
STP41/1250 2.5 HDG	2,5	1250	4,04	1	
STP41/1500 2.5 HDG	2,5	1500	4,73	1	
STP41/1600 2.5 HDG	2,5	1600	5,00	1	
STP41/1700 2.5 HDG	2,5	1700	5,28	1	
STP41/1750 2.5 HDG	2,5	1750	5,41	1	
STP41/1800 2.5 HDG	2,5	1800	5,55	1	
STP41/1900 2.5 HDG	2,5	1900	5,83	1	
STP41/2000 2.5 HDG	2,5	2000	6,10	1	

STP 21



Safe Load Calculation For Ceiling Support 21x41x2,5 mm - L:800				
Bracket Length in mm	Bracket Length in mm			Safe Load F _{max} in kN
	100	200	300	
100	0,40	0,25	0,20	

STP 41



Safe Load Calculation For Ceiling Support 41x41x2,5 mm - L:800							
Bracket Length in mm	Bracket Length in mm						Safe Load F _{max} in kN
	100	200	300	400	500	600	
100	1,80	1,60	1,20	1,00	0,90	0,80	

ПРИЗНАЧЕННЯ:

Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:

HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:

EG – steel, electro-galv. EN ISO 2081

IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 2,0 2,5

**Стельова зварна станина С-профілю подвійного 42x21.
C-Rail Double 42x41 Support**



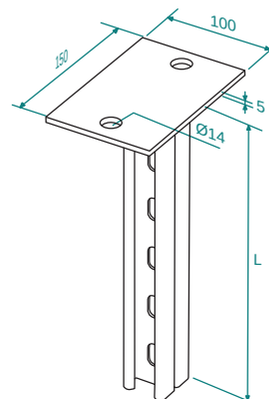
Hot-Dip Galvanised

Hot-Dip Galvanised

STP 42/xxx				
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs
STP42/500 HDG	2,0	500	2,20	1
STP42/600 HDG	2,0	600	2,52	1
STP42/750 HDG	2,0	750	3,00	1
STP42/800 HDG	2,0	800	3,16	1
STP42/1000 HDG	2,0	1000	3,80	1
STP42/1200 HDG	2,0	1200	4,44	1
STP42/1250 HDG	2,0	1250	4,60	1
STP42/1500 HDG	2,0	1500	5,40	1
STP42/1600 HDG	2,0	1600	5,72	1
STP42/1750 HDG	2,0	1750	6,20	1
STP42/1800 HDG	2,0	1800	6,36	1
STP42/2000 HDG	2,0	2000	7,00	1

STP 42/xxx				
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs
STP42/500 2.5 HDG	2,5	500	2,60	1
STP42/600 2.5 HDG	2,5	600	3,00	1
STP42/750 2.5 HDG	2,5	750	3,60	1
STP42/800 2.5 HDG	2,5	800	3,80	1
STP42/1000 2.5 HDG	2,5	1000	4,60	1
STP42/1200 2.5 HDG	2,5	1200	5,40	1
STP42/1250 2.5 HDG	2,5	1250	5,60	1
STP42/1500 2.5 HDG	2,5	1500	6,60	1
STP42/1600 2.5 HDG	2,5	1600	7,00	1
STP42/1750 2.5 HDG	2,5	1750	7,60	1
STP42/1800 2.5 HDG	2,5	1800	7,80	1
STP42/2000 2.5 HDG	2,5	2000	8,60	1

STP 42



Safe Load Calculation For Ceiling Support 42x41x2,5 mm - L:800							
	Bracket Length in mm	100	200	300	400	500	600
	Safe Load F _{max} in kN	1,80	1,60	1,20	1,00	0,90	0,80
	Bracket Length in mm	100	200	300	400	500	600
	Safe Load F _{max} in kN	2,60	2,30	2,00	1,80	1,60	1,40

**Стельова зварна станина С-профілю подвійного 83x41.
C-Rail Double 83x41 Support**



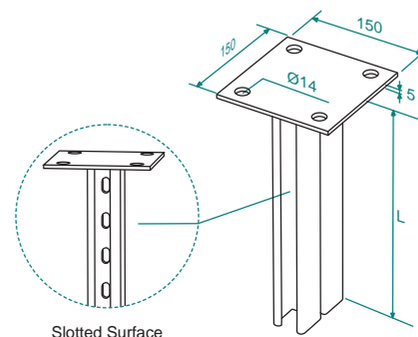
Hot-Dip Galvanised

Hot-Dip Galvanised

STP 83/xxx				
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs
STP83/500 HDG	2,0	500	2,80	1
STP83/600 HDG	2,0	600	3,24	1
STP83/700 HDG	2,0	700	3,68	1
STP83/750 HDG	2,0	750	3,90	1
STP83/800 HDG	2,0	800	4,12	1
STP83/900 HDG	2,0	900	4,56	1
STP83/1000 HDG	2,0	1000	5,00	1
STP83/1100 HDG	2,0	1100	5,44	1
STP83/1200 HDG	2,0	1200	5,88	1
STP83/1250 HDG	2,0	1250	6,10	1
STP83/1300 HDG	2,0	1300	6,32	1
STP83/1400 HDG	2,0	1400	6,76	1
STP83/1500 HDG	2,0	1500	7,20	1
STP83/1600 HDG	2,0	1600	7,64	1
STP83/1700 HDG	2,0	1700	8,08	1
STP83/1750 HDG	2,0	1750	8,30	1
STP83/1800 HDG	2,0	1800	8,52	1
STP83/1900 HDG	2,0	1900	8,96	1
STP83/2000 HDG	2,0	2000	9,40	1
STP83/2200 HDG	2,0	2200	10,28	1
STP83/2500 HDG	2,0	2500	11,60	1

STP 83/xxx				
CODE	Thickness T mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs
STP83/500 2.5 HDG	2,5	500	3,35	1
STP83/600 2.5 HDG	2,5	600	3,90	1
STP83/700 2.5 HDG	2,5	700	4,45	1
STP83/750 2.5 HDG	2,5	750	4,73	1
STP83/800 2.5 HDG	2,5	800	5,00	1
STP83/900 2.5 HDG	2,5	900	5,55	1
STP83/1000 2.5 HDG	2,5	1000	6,10	1
STP83/1100 2.5 HDG	2,5	1100	6,65	1
STP83/1200 2.5 HDG	2,5	1200	7,20	1
STP83/1250 2.5 HDG	2,5	1250	7,48	1
STP83/1300 2.5 HDG	2,5	1300	7,75	1
STP83/1400 2.5 HDG	2,5	1400	8,30	1
STP83/1500 2.5 HDG	2,5	1500	8,85	1
STP83/1600 2.5 HDG	2,5	1600	9,40	1
STP83/1700 2.5 HDG	2,5	1700	9,95	1
STP83/1750 2.5 HDG	2,5	1750	10,23	1
STP83/1800 2.5 HDG	2,5	1800	10,50	1
STP83/1900 2.5 HDG	2,5	1900	11,05	1
STP83/2000 2.5 HDG	2,5	2000	11,60	1
STP83/2200 2.5 HDG	2,5	2200	12,70	1
STP83/2500 2.5 HDG	2,5	2500	14,35	1

STP 83



Safe Load Calculation For Ceiling Support 83x41x2,5 mm - L:800							
	Bracket Length in mm	100	200	300	400	500	600
	Safe Load F _{max} in kN	2,10	1,80	1,60	1,40	1,20	1,10
	Bracket Length in mm	100	200	300	400	500	600
	Safe Load F _{max} in kN	2,90	2,50	2,00	1,90	1,70	1,50

ПРИЗНАЧЕННЯ:

Прокладання кабелю

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:

HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:

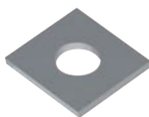
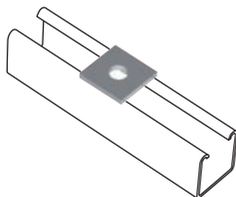
EG – steel, electro-galv. EN ISO 2081

IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: **2,0 2,5**

Плоскі аксесуари для монтажу С-профіля. C-Rail Flat Fittings

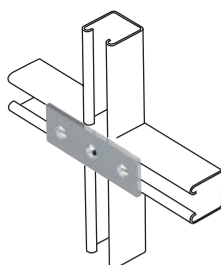
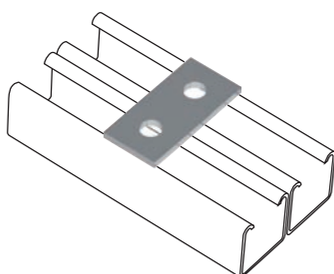


Hot-Dip Galvanised

STYB 01		5.0mm			
CODE	Size a-b, mm	Hole D mm	kg 1 pc	pcs	
STYB-01 HDG	40x40	14	0,063	1	
STYB-01A HDG	40x40	11	0,063	1	
STYB-01B HDG	40x40	9	0,063	1	

Hot-Dip Galvanised

STYB 02		3.0mm			
CODE	Size a-b, mm	Hole D mm	kg 1 pc	pcs	
STYB-02 HDG	32x32	14	0,029	1	
STYB-02A HDG	32x32	11	0,029	1	
STYB-02B HDG	32x32	9	0,029	1	

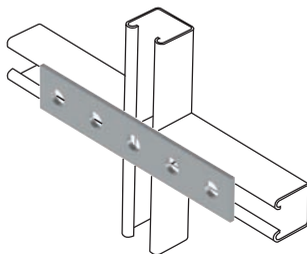
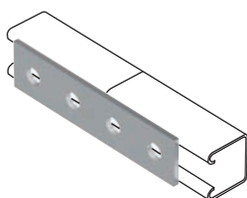


Hot-Dip Galvanised

STYB 03					
CODE	Length L mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STYB-03 HDG	80	5	0,126	1	
STYB-03A HDG	88	6	0,166	1	

Hot-Dip Galvanised

STYB 04					
CODE	Length L mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STYB-04 HDG	120	5	0,188	1	
STYB-04A HDG	136	6	0,256	1	

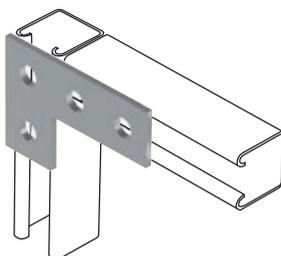
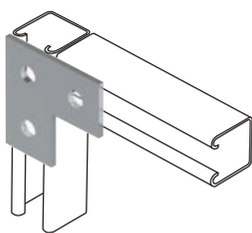


Hot-Dip Galvanised

STYB 05					
CODE	Length L mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STYB-05 HDG	160	5	0,251	1	
STYB-05A HDG	184	6	0,347	1	

Hot-Dip Galvanised

STYB 06					
CODE	Length L mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STYB-06 HDG	200	5	0,314	1	
STYB-06A HDG	232	6	0,437	1	



Hot-Dip Galvanised

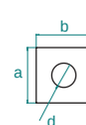
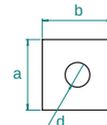
STYB 07					
CODE	Length a-b mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STYB-07 HDG	80x80	5	0,188	1	
STYB-07A HDG	90x90	6	0,270	1	

Hot-Dip Galvanised

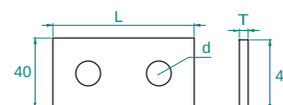
STYB 08					
CODE	Length a-b mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STYB-08 HDG	120x80	5	0,251	1	
STYB-08A HDG	135x80	6	0,360	1	

STYB 01

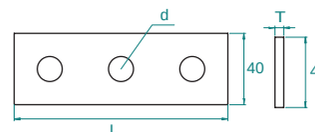
STYB 02



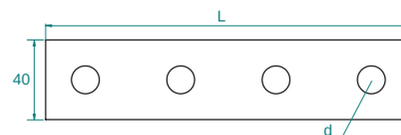
STYB 03



STYB 04

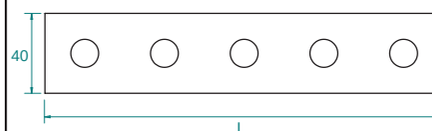


STYB 05



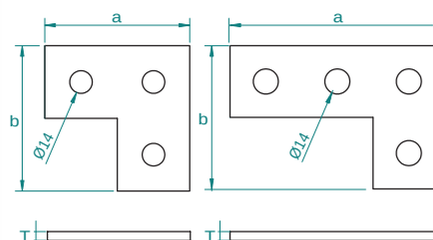
Common Width Size (STYB-05 and STYB-06)

STYB 06



STYB 07

STYB 08

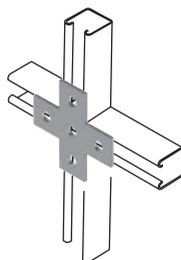
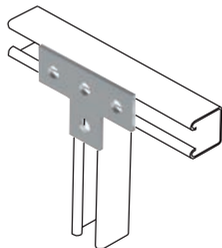


МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
EG – steel, electro-galv. EN ISO 2081
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

Thickn. (ga) [mm]: 5.0 6.0

Плоскі аксесуари для монтажу С-профіля. C-Rail Flat Fittings

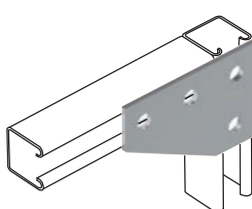
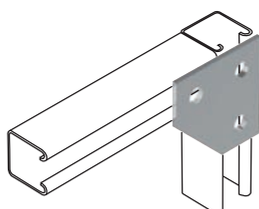


Hot-Dip Galvanised

STYB 09					
CODE	Size a-b, mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STYB-09 HDG	120x80	5	0,251	1	
STYB-09A HDG	135x90	6	0,360	1	

Hot-Dip Galvanised

STYB 10					
CODE	Size a-b, mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STYB-10 HDG	120x120	5	0,340	1	
STYB-10A HDG	135x135	6	0,470	1	

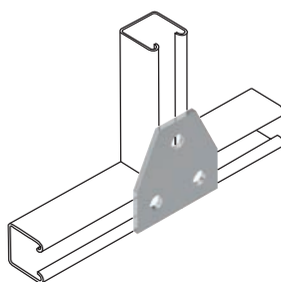
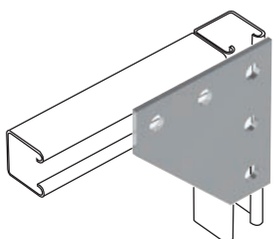


Hot-Dip Galvanised

STYB 11					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STYB-11 HDG	90x90	5	0,267	1	
STYB-11A HDG	90x90	6	0,320	1	

Hot-Dip Galvanised

STYB 12					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STYB-12 HDG	135x90	5	0,392	1	
STYB-12A HDG	135x90	6	0,470	1	

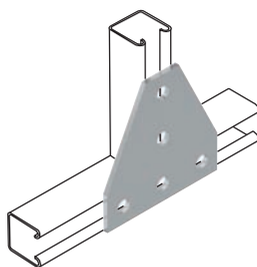
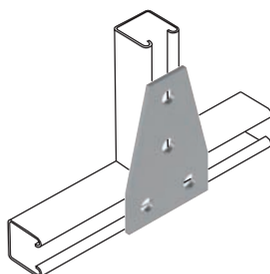


Hot-Dip Galvanised

STYB 13					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STYB-13 HDG	135x135	5	0,567	1	
STYB-13A HDG	135x135	6	0,680	1	

Hot-Dip Galvanised

STYB 14					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STYB-14 HDG	90x90	5	0,267	1	
STYB-14A HDG	90x90	6	0,320	1	



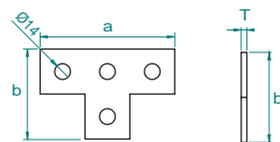
Hot-Dip Galvanised

STYB 15					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STYB-15 HDG	135x90	5	0,392	1	
STYB-15A HDG	135x90	6	0,470	1	

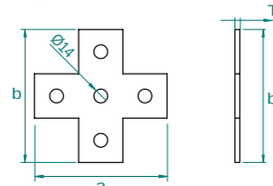
Hot-Dip Galvanised

STYB 16					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STYB-16 HDG	136x136	5	0,725	1	
STYB-16A HDG	136x136	6	0,870	1	

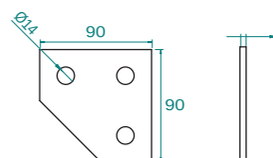
STYB 09



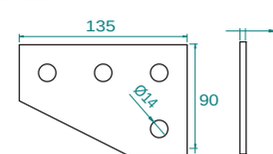
STYB 10



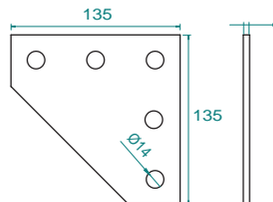
STYB 11



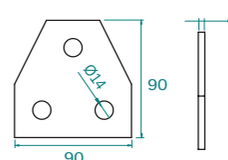
STYB 12



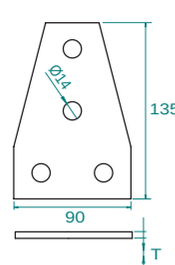
STYB 13



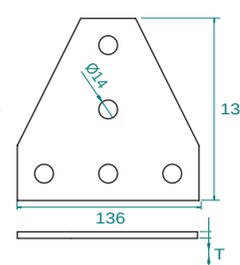
STYB 14



STYB 15



STYB 16

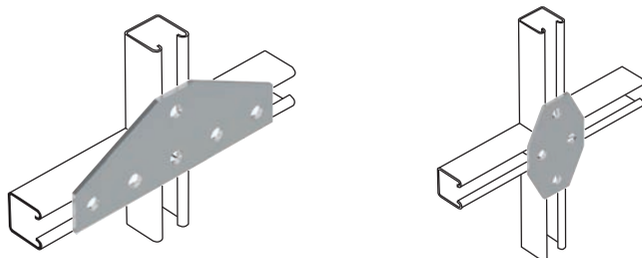


МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
EG – steel, electro-galv. EN ISO 2081
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

Thickn. (ga) [mm]: 5.0 6.0

Плоскі аксесуари для монтажу С-профіля. C-Rail Flat Fittings

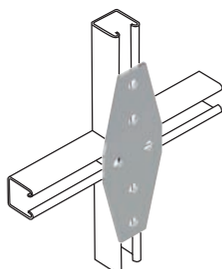


Hot-Dip Galvanised

STYB 17					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STYB-17 HDG	232x90	5	0,667	1	
STYB-17A HDG	232x90	6	0,800	1	

Hot-Dip Galvanised

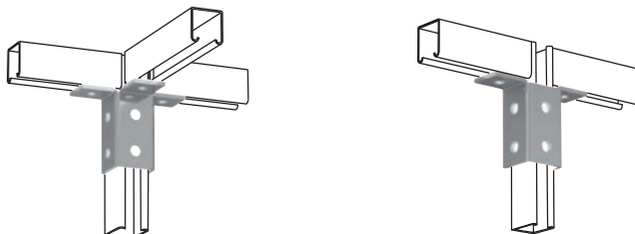
STYB 18					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STYB-18 HDG	135x90	5	0,392	1	
STYB-18A HDG	135x90	6	0,470	1	



Hot-Dip Galvanised

STYB 19					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STYB-19 HDG	232x90	5	0,667	1	
STYB-19A HDG	232x90	6	0,800	1	

Кутові аксесуари для монтажу С-профіля. C-Rail Angle Fittings

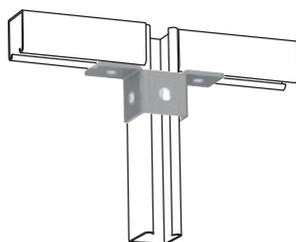


Hot-Dip Galvanised

STYB 01					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STB-01 HDG	137x98	5	0,795	1	
STB-01A HDG	137x98	6	0,954	1	

Hot-Dip Galvanised

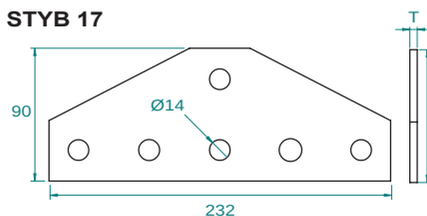
STYB 02					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STB-02 HDG	137x98	5	0,795	1	
STB-02A HDG	137x98	6	0,954	1	



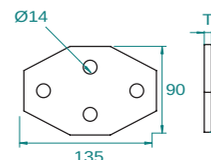
Hot-Dip Galvanised

STYB 03					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STB-03 HDG	137x50	5	0,530	1	
STB-03A HDG	137x50	6	0,636	1	

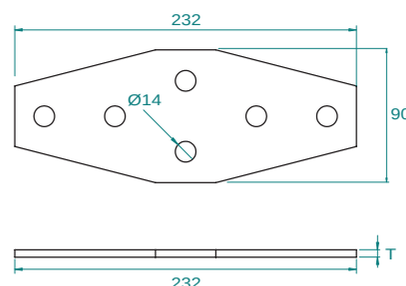
STYB 17



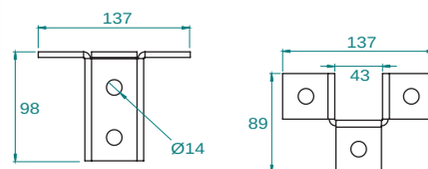
STYB 18



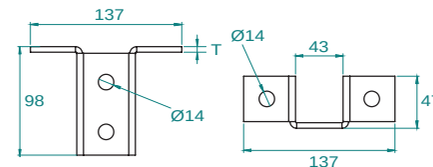
STYB 19



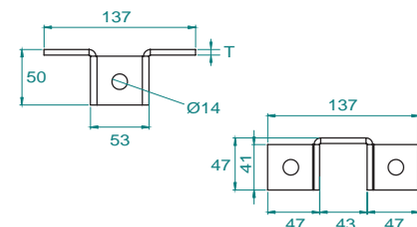
STYB 01



STYB 02



STYB 03

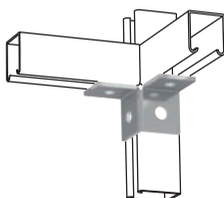
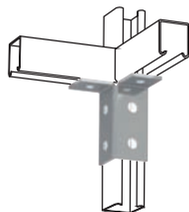


МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
EG – steel, electro-galv. EN ISO 2081
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

Thickn. (ga) [mm]: 5.0 6.0

Кутові аксесуари для монтажу С-профіля. C-Rail Angle Fittings

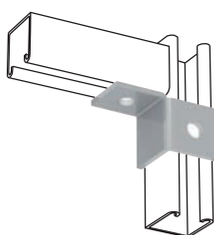


Hot-Dip Galvanised

STB 04					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STB-04 HDG	90x98	5	0,477	1	
STB-04A HDG	90x98	6	0,572	1	

Hot-Dip Galvanised

STB 05					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STB-05 HDG	90x50	5	0,318	1	
STB-05A HDG	90x50	6	0,382	1	

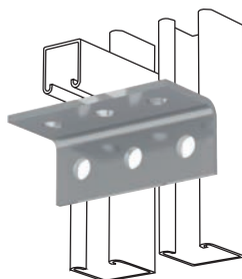
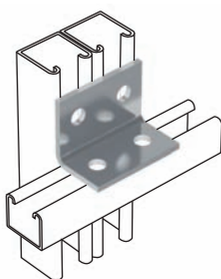


Hot-Dip Galvanised

STB 06					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STB-06 HDG	50x50	5	0,260	1	
STB-06A HDG	50x50	6	0,270	1	

Hot-Dip Galvanised

STB 07					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STB-07 HDG	50x50	5	0,260	1	
STB-07A HDG	50x50	6	0,270	1	

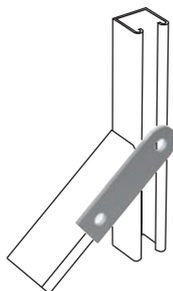


Hot-Dip Galvanised

STB 08					
CODE	Size a-b mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STB-08 HDG	82x57	5	0,320	1	
STB-08A HDG	82x57	6	0,400	1	

Hot-Dip Galvanised

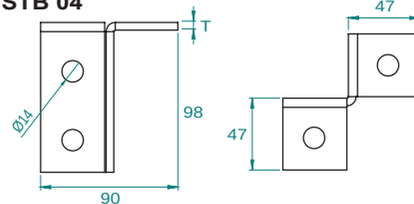
STB 09					
CODE	Size a-b mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STB-09 HDG	124x57	5	0,500	1	
STB-09A HDG	124x57	6	0,600	1	



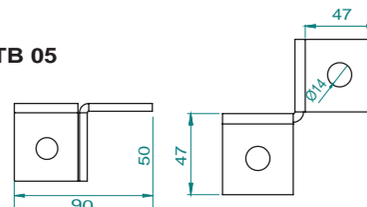
Hot-Dip Galvanised

STB 10					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STB-10 HDG	135x41	5	0,220	1	
STB-10A HDG	135x41	6	0,250	1	

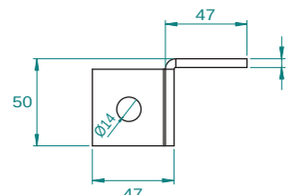
STB 04



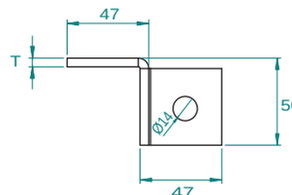
STB 05



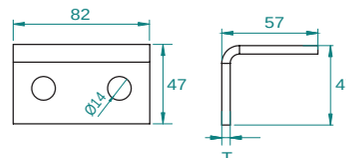
STB 06



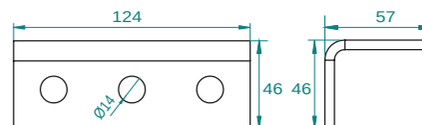
STB 07



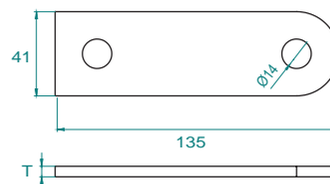
STB 08



STB 09



STB 10



МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:

HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

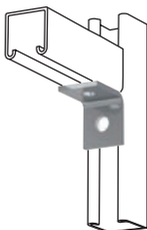
ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:

EG – steel, electro-galv. EN ISO 2081

IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

Thickn. (ga) [mm]: 5.0 6.0

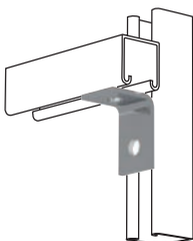
Кутові аксесуари для монтажу С-профіля. C-Rail Angle Fittings



Hot-Dip Galvanised

STB 11

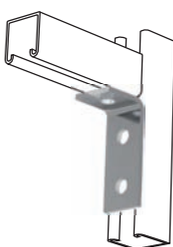
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
STB-11 HDG	50x47	5	0,140	1
STB-11A HDG	50x47	6	0,170	1



Hot-Dip Galvanised

STB 12

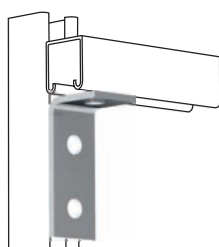
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
STB-12 HDG	47x52	5	0,140	1
STB-12A HDG	47x52	6	0,170	1



Hot-Dip Galvanised

STB 13

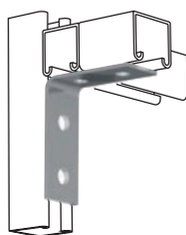
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
STB-13 HDG	47x98	5	0,230	1
STB-13A HDG	47x98	6	0,260	1



Hot-Dip Galvanised

STB 14

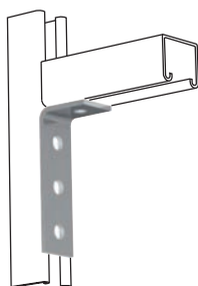
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
STB-14 HDG	41x104	5	0,230	1
STB-14A HDG	41x104	6	0,270	1



Hot-Dip Galvanised

STB 15

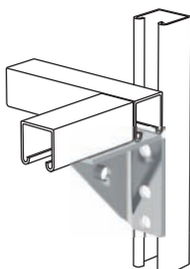
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
STB-15 HDG	89x104	5	0,320	1
STB-15A HDG	89x104	6	0,400	1



Hot-Dip Galvanised

STB 16

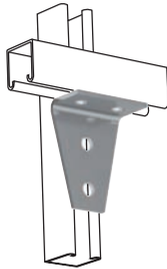
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
STB-16 HDG	56x137	5	0,320	1
STB-16A HDG	56x137	6	0,350	1



Hot-Dip Galvanised

STB 17

CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
STB-17 HDG	102x102	5	0,500	1
STB-17A HDG	102x102	6	0,600	1

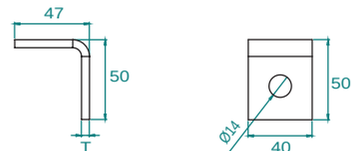


Hot-Dip Galvanised

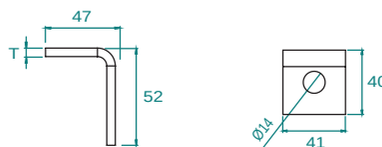
STB 18

CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
STB-18 HDG	104x137	5	0,430	1
STB-18A HDG	104x137	6	0,470	1

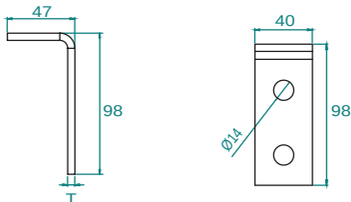
STB 11



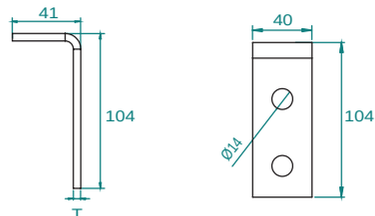
STB 12



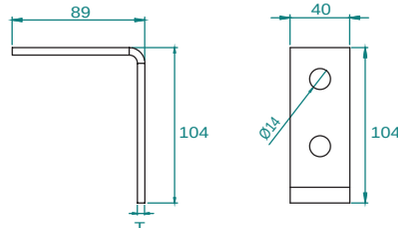
STB 13



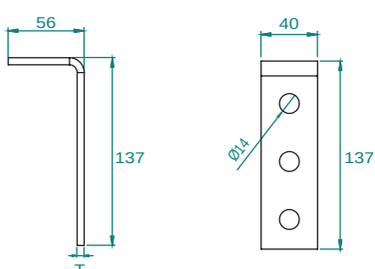
STB 14



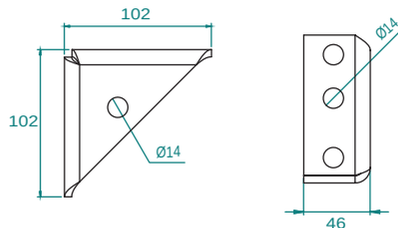
STB 15



STB 16



STB 17



МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
EG – steel, electro-galv. EN ISO 2081
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

Thickn. (ga) [mm]: 5.0 6.0

Кутові аксесуари для монтажу С-профіля. C-Rail Angle Fittings



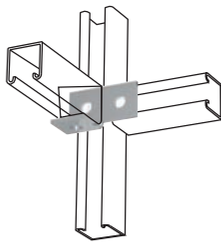
Hot-Dip Galvanised

STB 19				
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
STB-19 HDG	89x56	5	0,230	1
STB-19A HDG	89x56	6	0,260	1



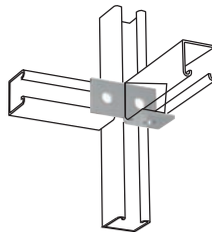
Hot-Dip Galvanised

STB 20				
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
STB-20 HDG	96x128	5	0,500	1
STB-20A HDG	96x128	6	0,600	1



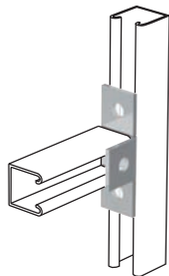
Hot-Dip Galvanised

STB 21				
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
STB-21 HDG	90x48	5	0,240	1
STB-21A HDG	90x48	6	0,280	1



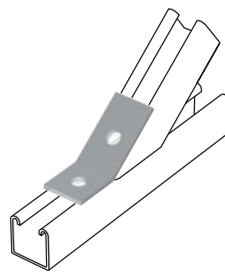
Hot-Dip Galvanised

STB 22				
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
STB-22 HDG	90x48	5	0,240	1
STB-22A HDG	90x48	6	0,280	1



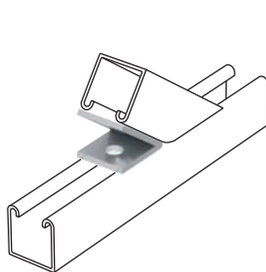
Hot-Dip Galvanised

STB 23				
CODE	Size a-b mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
STB-23 HDG	120x51	5	0,280	1
STB-23A HDG	135x51	6	0,360	1



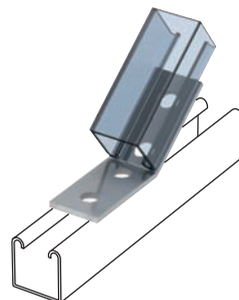
Hot-Dip Galvanised

STB 24				
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
STB-24 HDG	44x71	5	0,270	1



Hot-Dip Galvanised

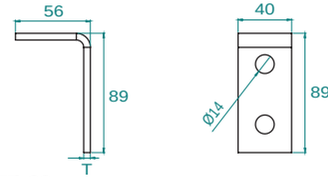
STB 25				
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
STB-25 HDG	56x70	5	0,280	1



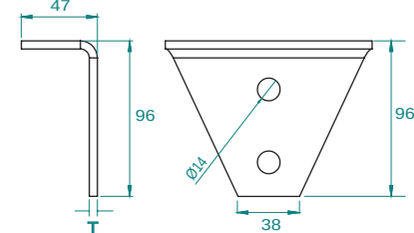
Hot-Dip Galvanised

STB 26				
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs
STB-26 HDG	78x78	5	0,340	1

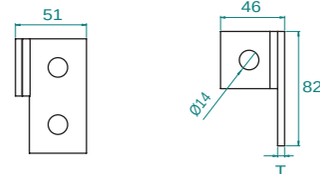
STB 19



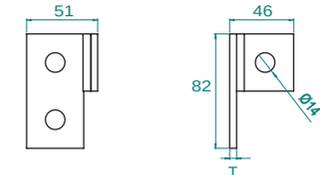
STB 20



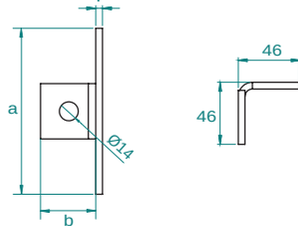
STB 21



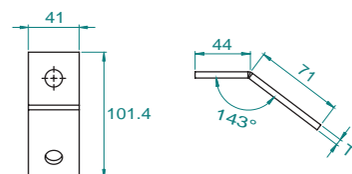
STB 22



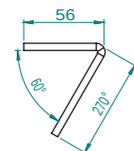
STB 23



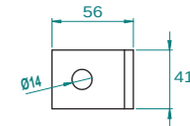
STB 24



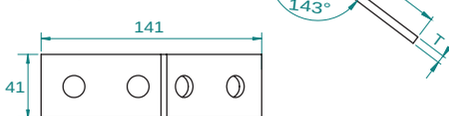
STB 25



STB 25



STB 26

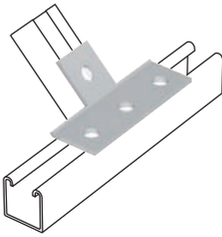


МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
EG – steel, electro-galv. EN ISO 2081
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

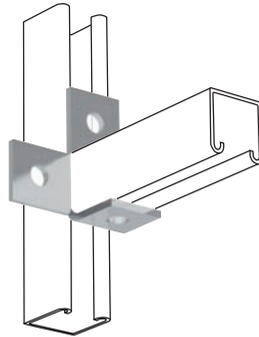
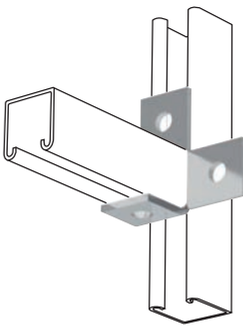
Thickn. (ga) [mm]: 5.0 6.0

Кутові аксесуари для монтажу С-профіля. C-Rail Angle Fittings



Hot-Dip Galvanised

STB 27A					
CODE	Size a-b, mm	Thickness T, mm	kg	pcs	pcs
STB-27A HDG	135x90	5	0,360	1	1

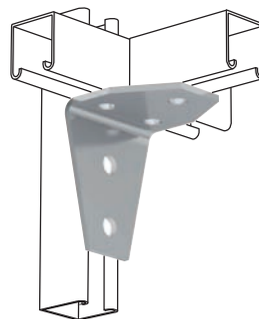
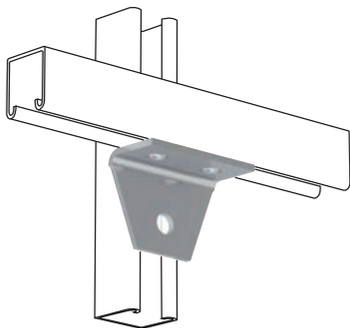


Hot-Dip Galvanised

STB 27L					
CODE	Size a-b, mm	Thickness T, mm	kg	pcs	pcs
STB-27L HDG	90x90	5	0,360	1	1

Hot-Dip Galvanised

STB 27G					
CODE	Size a-b, mm	Thickness T, mm	kg	pcs	pcs
STB-27G HDG	90x90	5	0,860	1	1



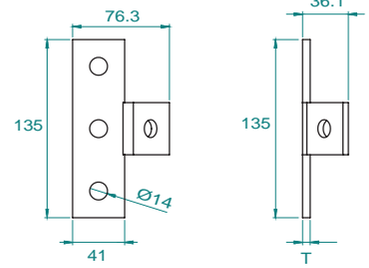
Hot-Dip Galvanised

STB 28					
CODE	Size a-b, mm	Thickness T, mm	kg	pcs	pcs
STB-28 HDG	90x57	5	0,320	1	1
STB-28A HDG	90x57	6	0,360	1	1

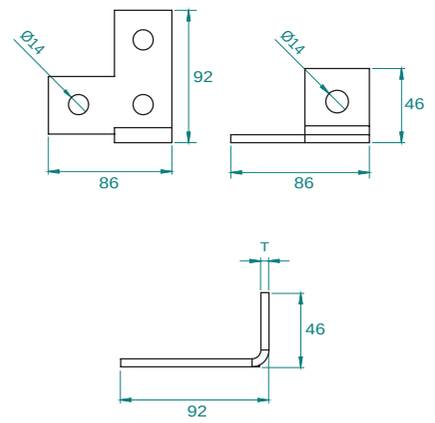
Hot-Dip Galvanised

STB 29					
CODE	Size a-b, mm	Thickness T, mm	kg	pcs	pcs
STB-29 HDG	104x90	5	0,520	1	1
STB-29A HDG	104x90	6	0,610	1	1

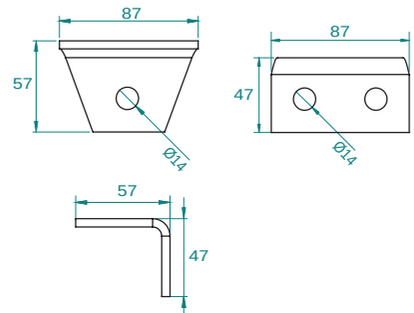
STB 27A



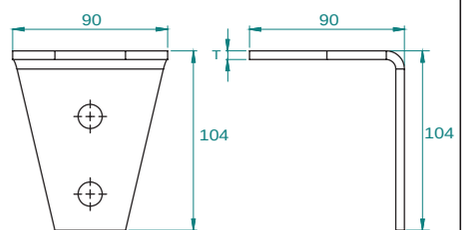
STB 27L & STB 27G (Symetrical Parts)



STB 28



STB 29

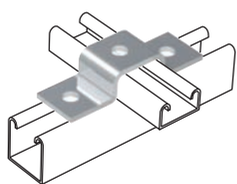


МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
EG – steel, electro-galv. EN ISO 2081
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

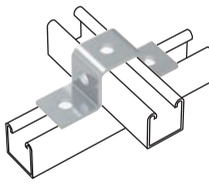
Thickn. (ga) [mm]: 5.0 6.0

U та Z подібні з'єднувачі С-профілю. C-Rail U & Z Fittings



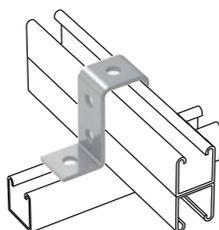
Hot-Dip Galvanised

STB 30					
CODE	Size a-b, mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STB-30 HDG	135x27	5	0,290	1	
STB-30A HDG	135x27	6	0,320	1	



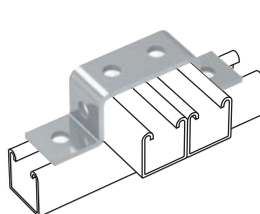
Hot-Dip Galvanised

STB 31					
CODE	Size a-b, mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STB-31 HDG	135x48	5	0,370	1	
STB-31A HDG	135x48	6	0,400	1	



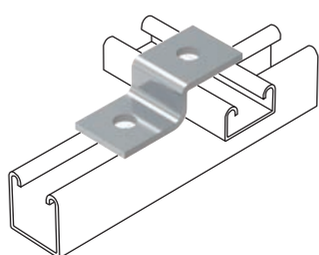
Hot-Dip Galvanised

STB 32					
CODE	Size a-b, mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STB-32 HDG	135x89	5	0,520	1	
STB-32A HDG	135x89	6	0,580	1	



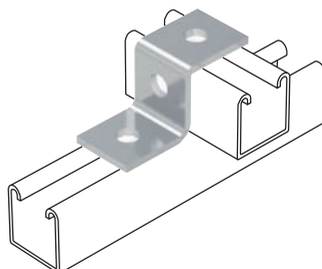
Hot-Dip Galvanised

STB 33					
CODE	Size a-b, mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STB-33 HDG	176x95	5	0,450	1	
STB-33A HDG	176x95	6	0,480	1	



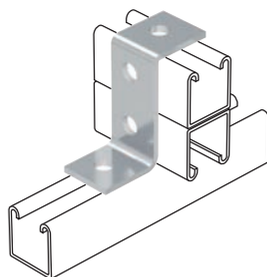
Hot-Dip Galvanised

STB 34					
CODE	Size a-b, mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STB-34 HDG	95x27	5	0,180	1	
STB-34A HDG	95x27	6	0,210	1	



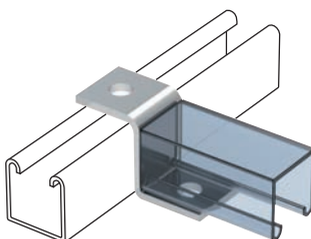
Hot-Dip Galvanised

CSTB 35					
CODE	Size a-b, mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STB-35 HDG	95x48	5	0,220	1	
STB-35A HDG	95x48	6	0,250	1	



Hot-Dip Galvanised

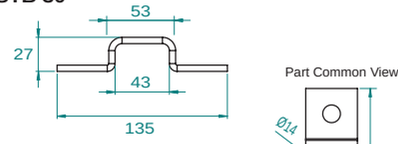
STB 36					
CODE	Size a-b, mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STB-36 HDG	95x90	5	0,290	1	
STB-36A HDG	95x90	6	0,320	1	



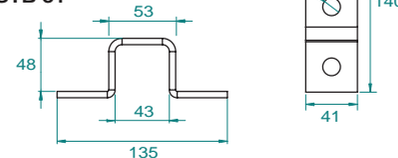
Hot-Dip Galvanised

STB 37					
CODE	Size a-b, mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STB-37 HDG	95x54	5	0,230	1	
STB-37A HDG	95x54	6	0,260	1	

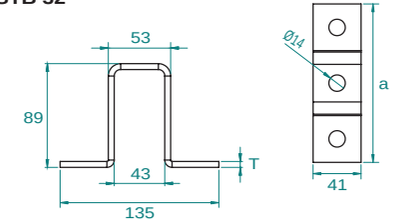
STB 30



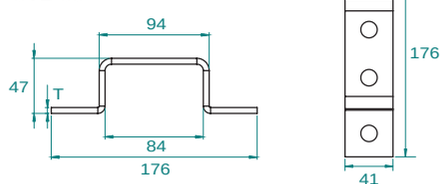
STB 31



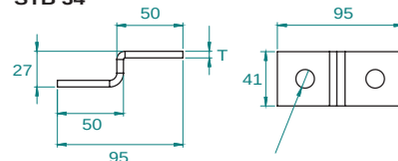
STB 32



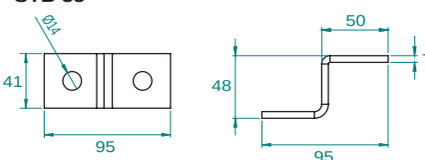
STB 33



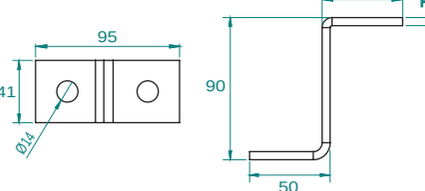
STB 34



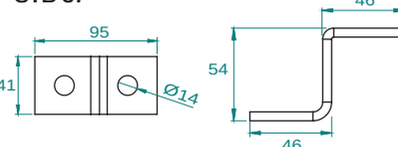
STB 35



STB 36



STB 37



МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
EG – steel, electro-galv. EN ISO 2081
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

Thickn. (ga) [mm]: 5.0 6.0

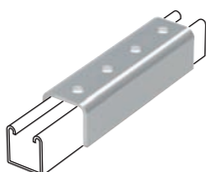
U подібний з'єднувач С-профілю (подвійного). C-Rail U-Fitting



Hot-Dip Galvanised

STB 38					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STB-38 HDG	93x47	5	0,320	1	
STB-38A HDG	93x47	6	0,380	1	

З'єднувачі та тримачі С-профілю. C-Rail Couplers and Clamps



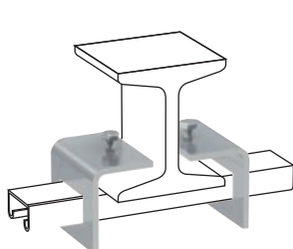
Hot-Dip Galvanised

STE 01					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STE-01 HDG	184x52	5	0,920	1	
STE-01A HDG	184x52	6	1,080	1	



Hot-Dip Galvanised

STE 02					
CODE	Size a-b, mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STE-02 HDG	184x25	5	0,750	1	
STE-02A HDG	184x25	6	0,900	1	



Hot-Dip Galvanised

(With bolt M10x35)

STTK 01					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STTK-01 HDG	80x65	5	0,360	1	



Hot-Dip Galvanised

(With bolt M10x35)

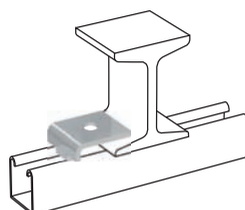
STTK 02					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STTK-02 HDG	80x90	5	0,440	1	



Hot-Dip Galvanised

(With bolt M10x35)

STTK 03					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STTK-03 HDG	80x128	5	0,500	1	

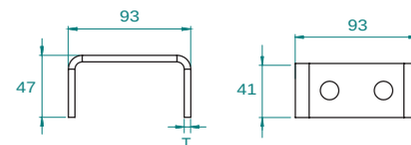


Hot-Dip Galvanised

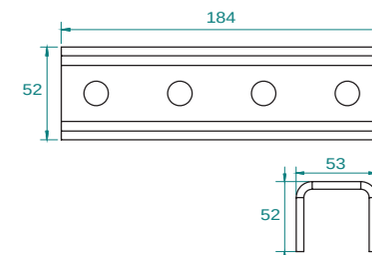
(Without bolt M10x35)

STTK 04					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STTK-04 HDG	56x21	5	0,050	1	
STTK-04A HDG	56x21	6	0,060	1	

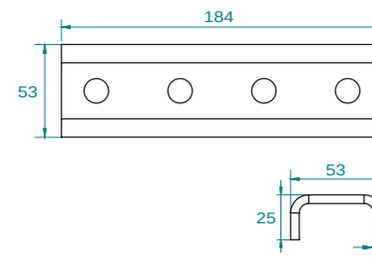
STB 38



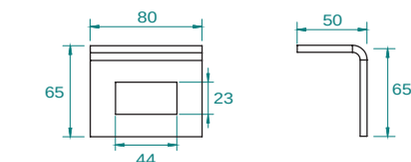
STE 01



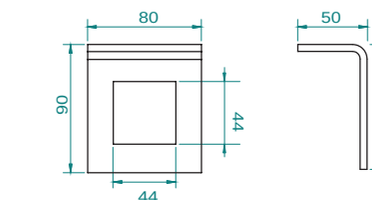
STE 02



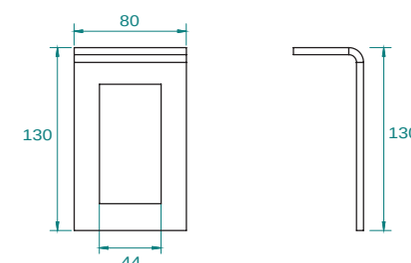
STTK 01



STTK 02



STTK 03



STTK 04

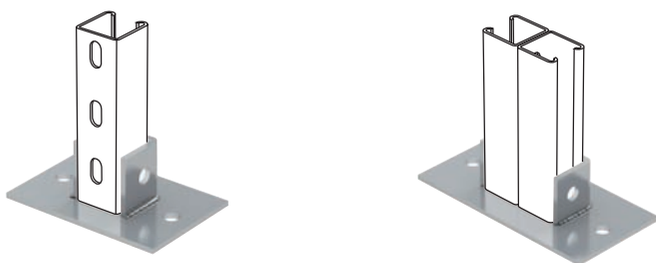


МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
EG – steel, electro-galv. EN ISO 2081
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

Thickn. (ga) [mm]: 5.0 6.0

Підлогові станини С-профіля. C-Rail Support Base



Hot-Dip Galvanised

STDB 01					
CODE	Base Plate a-b mm	Height H mm	kg 1 pc	pcs	
STDB-01 HDG	150x100	45	0,800	1	

*For single channel 41x41

Hot-Dip Galvanised

STDB 02					
CODE	Base Plate a-b mm	Height H mm	kg 1 pc	pcs	
STDB-02 HDG	200x100	45	1,080	1	

*For double channel 83x41



Hot-Dip Galvanised

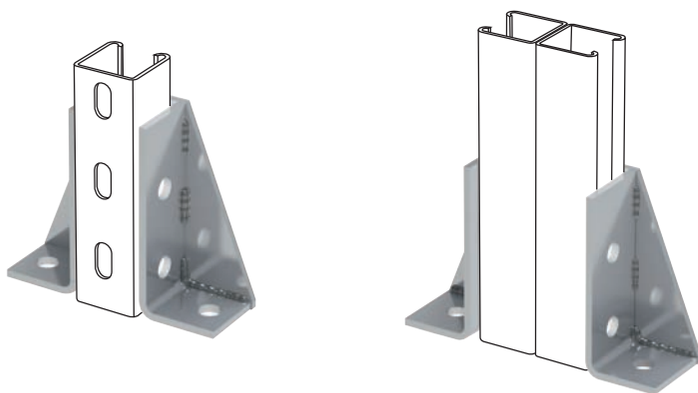
STDB 03					
CODE	Base Plate a-b mm	Height H mm	kg 1 pc	pcs	
STDB-03 HDG	150x150	90	1,350	1	
STDB-03D HDG	150x150	90	1,350	1	

*For single channel 41x41

Hot-Dip Galvanised

STDB 04					
CODE	Base Plate a-b mm	Height H mm	kg 1 pc	pcs	
STDB-04 HDG	150x150	90	1,500	1	
STDB-04D HDG	200x150	90	1,500	1	

*For double channel 83x41



Hot-Dip Galvanised

STDB 13					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STDB-13 HDG	146x120	5	1,100	1	

*For single channel 41x41

Hot-Dip Galvanised

STDB 14					
CODE	Base Plate a-b mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STDB-14 HDG	187x120	5	1,300	1	

*For double channel 83x41

STDB 01

STDB 02

STDB 03

STDB 04

STDB 13

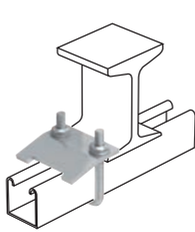
STDB 14

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
 HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
 EG – steel, electro-galv. EN ISO 2081
 IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

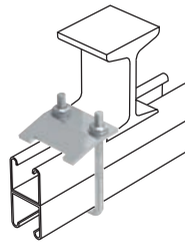
Thickn. (ga) [mm]: 5.0 6.0

Струбцини С-профіля. C-Rail Clamps



Hot-Dip Galvanised

STTK 05					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STTK-05 HDG	80x60	5	0,360	1	



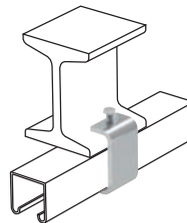
Hot-Dip Galvanised

STTK 06					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STTK-06 HDG	120x60	5	0,400	1	



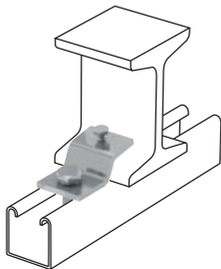
Hot-Dip Galvanised

STTK 07					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STTK-07 HDG	50x75	5	0,160	1	



Hot-Dip Galvanised

STTK 08					
CODE	Size mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STTK-08 HDG	50x65	6	0,280	1	



Hot-Dip Galvanised (With bolt M12x40)

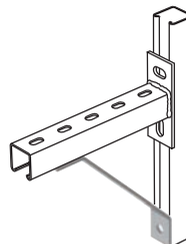
STTK 09					
CODE	Size a-b, mm mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STTK-09 HDG	70x40	5	0,170	1	

Тримач консолі NU41. C-Rail Bracket Support



Hot-Dip Galvanised

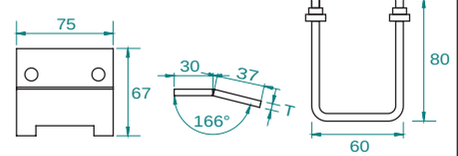
STTK 10					
CODE	Size L mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STTK-10 HDG	210	3	1,130	1	



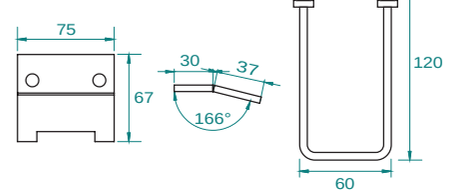
Hot-Dip Galvanised

STTK 11					
CODE	Size L mm	Thickness T mm	kg 1 pc	pcs	
STTK-11A HDG	230	6	0,622	1	
STTK-11B HDG	365	6	0,876	1	
STTK-11ST HDG	650	6	0,413	1	

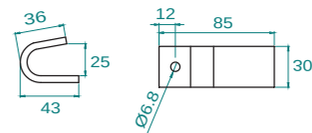
STTK 05



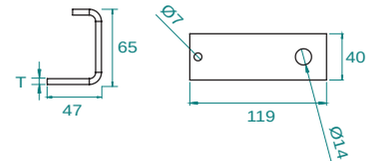
STTK 06



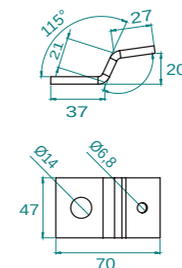
STTK 07



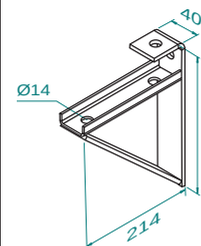
STTK 08



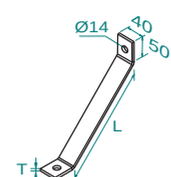
STTK 09



STTK 10



STTK 11

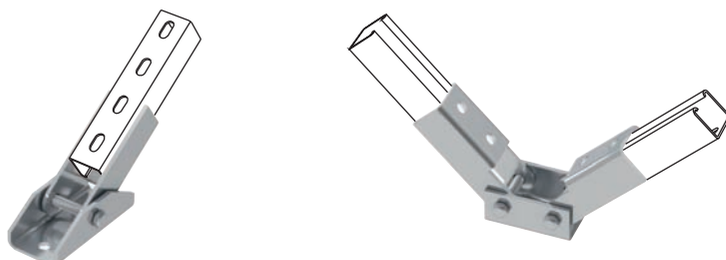


МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
EG – steel, electro-galv. EN ISO 2081
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

Thickn. (ga) [mm]: 5.0 6.0

**Станина С-профіля з регульованим фіксатором.
C-Rail Adjustable Brace Fitting Base**



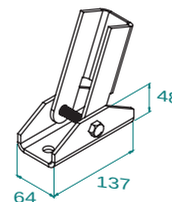
Hot-Dip Galvanised

Hot-Dip Galvanised

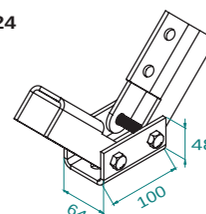
STDB 23					
CODE	Base Plate a-b mm	Height H mm	kg 1 pc	pcs	
STDB-23 HDG	137x64	37,5	1,620	1	

STDB 24					
CODE	Base Plate a-b mm	Height H mm	kg 1 pc	pcs	
STDB-24 HDG	100x64	48	2,360	1	

STDB 23



STDB 24



МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

**Ромбоподібні гайки з пружиною та Т-подібні болти.
C-Rail Spring Nuts and Fixing Bolt**



Spring Nut

Fixing Bolt

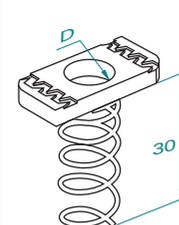
Electro Zinc Plated

Electro Zinc Plated

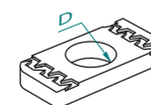
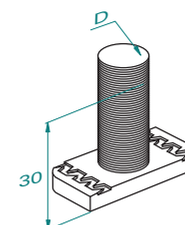
N x/x					
CODE	Hole D mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
N8/41z	M8	30	0,041	50	
N10/41z	M10	30	0,041	50	
N12/41z	M12	30	0,041	50	
N8z	M8	30	0,038	50	
N10z	M10	30	0,038	50	
N12z	M12	30	0,038	50	

B x/x					
CODE	Hole D mm	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
B8/30T	M8	30	0,045	50	
B10/30T	M10	30	0,070	50	
B12/30T	M12	30	0,080	50	

N x/x



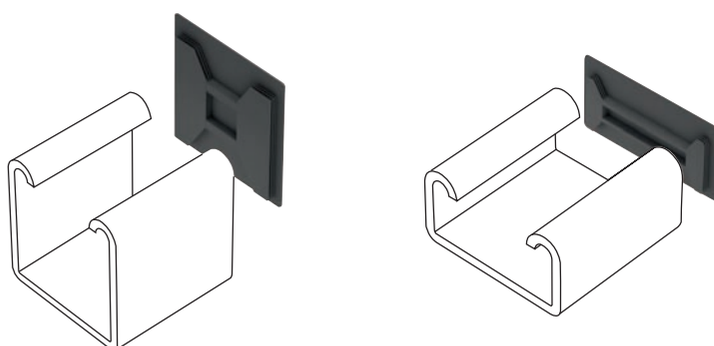
B x/x



МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
EG – steel, electro-galv. EN ISO 2081

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

**Пластикові захисні заглишки С-профіля.
Protection Cover for C-Rail, PVC**



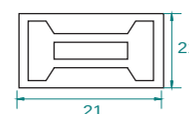
PVC

PVC

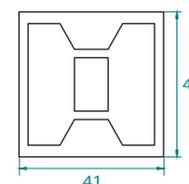
STE 41					
CODE	Size a-b mm	Color	kg 1 pc	pcs	
STE 41	41x41	Black	0,006	100	

STE 21					
CODE	Size a-b mm	Color	kg 1 pc	pcs	
STE 21	41x21	Black	0,003	100	

STE 41



STE 21



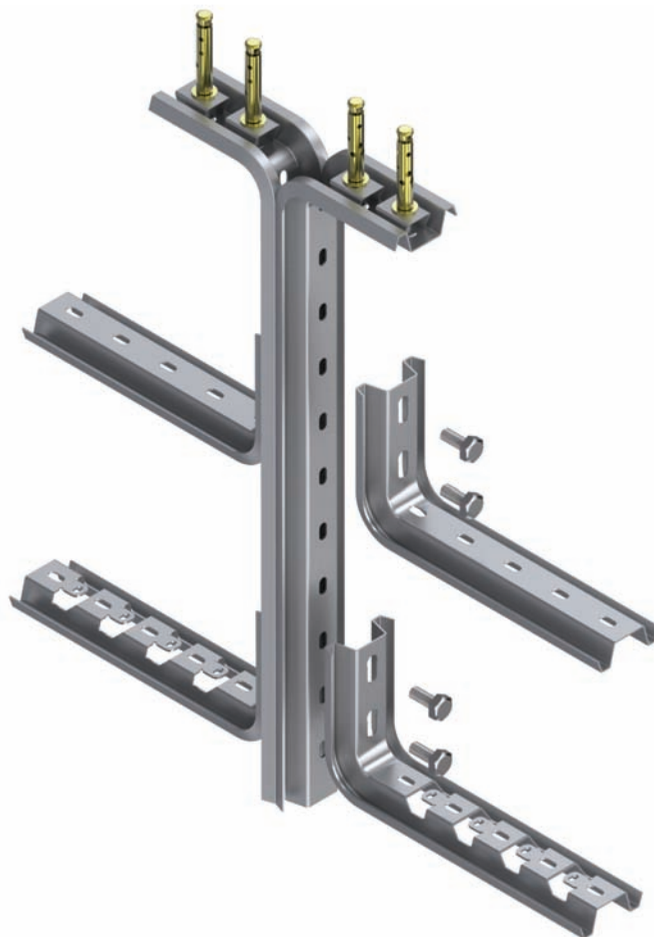
МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
Пластик чорного кольору

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
Любий RAL кольор за запитом
На складі – чорний кольор

C Support Static Values — Safe Load

UNIFORM LOAD, q (kN)	21x41												42x41												41x41												83x41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	Length, L mm	Def, f (max. L/200) mm	21x41x1.5		21x41x2.0		21x41x2.5		42x41x1.5		42x41x2.0		42x41x2.5		41x41x1.5		41x41x2.0		41x41x2.5		83x41x1.5		83x41x2.0		83x41x2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			ST41/21/xx	F, kN	q, kN	ST41/21/xxA	F, kN	q, kN	ST41/21/xxB	F, kN	q, kN	ST42/41/xx	F, kN	q, kN	ST42/41/xxA	F, kN	q, kN	ST42/41/xxB	F, kN	q, kN	ST41/41/xx	F, kN	q, kN	ST41/41/xxA	F, kN	q, kN	ST41/41/xxB	F, kN	q, kN	ST83/41/xx	F, kN	q, kN	ST83/41/xxA	F, kN	q, kN	ST83/41/xxB	F, kN	q, kN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	500	2.20	0.65	2.80	0.70	0.80	0.53	0.45	6.30	8.19	9.90	5.80	7.80	3.60	2.00	1.40	1.70	1.30	9.60	14.50	19.50	4.80	6.20	7.70	1.60	2.00	2.50	4.80	6.20	7.70	1.40	1.70	2.20	3.10	3.90	5.00	2.60	3.20	4.00	2.10	2.60	3.30	4.20	5.20	6.20	7.20	8.20	9.20	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00	4.20	4.40	4.60	4.80	5.00	5.20	5.40	5.60	5.80	6.00	6.20	6.40	6.60	6.80	7.00	7.20	7.40	7.60	7.80	8.00	8.20	8.40	8.60	8.80	9.00	9.20	9.40	9.60	9.80	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40	2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40	3.50	3.60	3.70	3.80	3.90	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40	4.50	4.60	4.70	4.80	4.90	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40	5.50	5.60	5.70	5.80	5.90	6.00	6.10	6.20	6.30	6.40	6.50	6.60	6.70	6.80	6.90	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40	7.50	7.60	7.70	7.80	7.90	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40	8.50	8.60	8.70	8.80	8.90	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40	9.50	9.60	9.70	9.80	9.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40	2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40	3.50	3.60	3.70	3.80	3.90	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40	4.50	4.60	4.70	4.80	4.90	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40	5.50	5.60	5.70	5.80	5.90	6.00	6.10	6.20	6.30	6.40	6.50	6.60	6.70	6.80	6.90	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40	7.50	7.60	7.70	7.80	7.90	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40	8.50	8.60	8.70	8.80	8.90	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40	9.50	9.60	9.70	9.80	9.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40	2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40	3.50	3.60	3.70	3.80	3.90	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40	4.50	4.60	4.70	4.80	4.90	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40	5.50	5.60	5.70	5.80	5.90	6.00	6.10	6.20	6.30	6.40	6.50	6.60	6.70	6.80	6.90	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40	7.50	7.60	7.70	7.80	7.90	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40	8.50	8.60	8.70	8.80	8.90	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40	9.50	9.60	9.70	9.80	9.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40	2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40	3.50	3.60	3.70	3.80	3.90	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40	4.50	4.60	4.70	4.80	4.90	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40	5.50	5.60	5.70	5.80	5.90	6.00	6.10	6.20	6.30	6.40	6.50	6.60	6.70	6.80	6.90	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40	7.50	7.60	7.70	7.80	7.90	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40	8.50	8.60	8.70	8.80	8.90	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40	9.50	9.60	9.70	9.80	9.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40	2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40	3.50	3.60	3.70	3.80	3.90	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40	4.50	4.60	4.70	4.80	4.90	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40	5.50	5.60	5.70	5.80	5.90	6.00	6.10	6.20	6.30	6.40	6.50	6.60	6.70	6.80	6.90	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40	7.50	7.60	7.70	7.80	7.90	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40	8.50	8.60	8.70	8.80	8.90	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40	9.50	9.60	9.70	9.80	9.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40	2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40	3.50	3.60	3.70	3.80	3.90	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40	4.50	4.60	4.70	4.80	4.90	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40	5.50	5.60	5.70	5.80	5.90	6.00	6.10	6.20	6.30	6.40	6.50	6.60	6.70	6.80	6.90	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40	7.50	7.60	7.70	7.80	7.90	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40	8.50	8.60	8.70	8.80	8.90	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40	9.50	9.60	9.70	9.80	9.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40	2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40	3.50	3.60	3.70	3.80	3.90	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40	4.50	4.60	4.70	4.80	4.90	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40	5.50	5.60	5.70	5.80	5.90	6.00	6.10	6.20	6.30	6.40	6.50	6.60	6.70	6.80	6.90	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40	7.50	7.60	7.70	7.80	7.90	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40	8.50	8.60	8.70	8.80	8.90	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40	9.50	9.60	9.70	9.80	9.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40	2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40	3.50	3.60	3.70	3.80	3.90	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40	4.50	4.60	4.70	4.80	4.90	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40	5.50	5.60	5.70	5.80	5.90	6.00	6.10	6.20	6.30	6.40	6.50	6.60	6.70	6.80	6.90	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40	7.50	7.60	7.70	7.80	7.90	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40	8.50	8.60	8.70	8.80	8.90	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40	9.50	9.60	9.70	9.80	9.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40	2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40	3.50	3.60	3.70	3.80	3.90	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40	4.50	4.60	4.70	4.80	4.90	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40	5.50	5.60	5.70	5.80	5.90	6.00	6.10	6.20	6.30	6.40	6.50	6.60	6.70	6.80	6.90	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40	7.50	7.60	7.70	7.80	7.90	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40	8.50	8.60	8.70	8.80	8.90	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40	9.50	9.60	9.70	9.80	9.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40	2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40	3.50	3.60	3.70	3.80	3.90	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40	4.50	4.60	4.70	4.80	4.90	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40	5.50	5.60	5.70	5.80	5.90	6.00	6.10	6.20	6.30	6.40	6.50	6.60	6.70	6.80	6.90	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40	7.50	7.60	7.70	7.80	7.90	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40	8.50	8.60	8.70	8.80	8.90	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40	9.50	9.60	9.70	9.80	9.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40	2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40	3.50	3.60	3.70	3.80	3.90	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40	4.50	4.60	4.70	4.80	4.90	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40	5.50	5.60	5.70	5.80	5.90	6.00	6.10	6.20	6.30	6.40	6.50	6.60	6.70	6.80	6.90	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40	7.50	7.60	7.70	7.80	7.90	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40	8.50	8.60	8.70	8.80	8.90	9.00	9.10	9.20	9.30	9.40	9.50	9.60	9.70	9.80	9.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40	2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40	3.50	3.60	3.70	3.80	3.90	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40	4.50	4.60	4.70	4.80	4.90	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40	5.50	5.60	5.70	5.80	5.90	6.00	6.10	6.20	6.30	6.40	6.50	6.60	6.70	6.80	6.

Системи монтажу кабельних лотків "ОМЕГА"



С-подібна консоль "ОМЕГА". "Omega" C Bracket



Pre-Galvanized

NCU xxx				
CODE	Length L mm	F.max KN	kg	pcs
NCU 100	145	1.3	0.61	10
NCU 200	245	0.8	0.76	10
NCU 300	345	0.5	0.91	10

Hot-Dip Galvanized

NCU xxx				
CODE	Length L mm	F.max KN	kg	pcs
NCU 100 HDG	145	1.3	0.61	10
NCU 200 HDG	245	0.8	0.76	10
NCU 300 HDG	345	0.5	0.91	10

С-подібна консоль "ОМЕГА" (універсальна). "Omega" C Bracket



Pre-Galvanized

NCDz xxx				
CODE	Length L mm	F.max KN	kg	pcs
NCDz 100	145	1.3	0.61	10
NCDz 200	245	0.8	0.76	10
NCDz 300	345	0.5	0.91	10

Hot-Dip Galvanized

NCDz xxx				
CODE	Length L mm	F.max KN	kg	pcs
NCDz 100 HDG	145	1.3	0.61	10
NCDz 200 HDG	245	0.8	0.76	10
NCDz 300 HDG	345	0.5	0.91	10

Розпірка для консолей "ОМЕГА". "Omega" Spacer



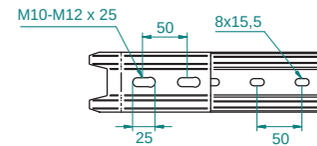
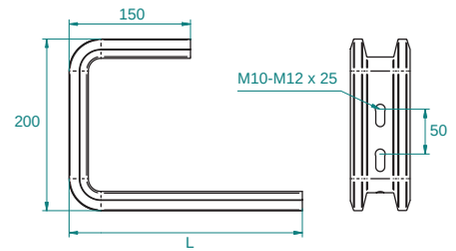
Pre-Galvanized

STOS			
CODE	kg	pcs	
STOS	0.02	100	

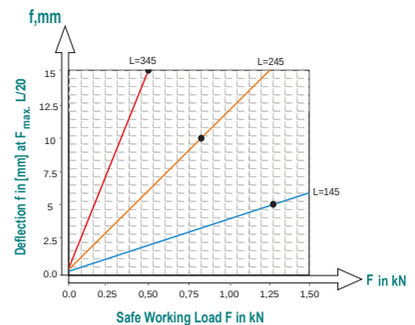
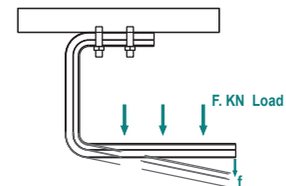
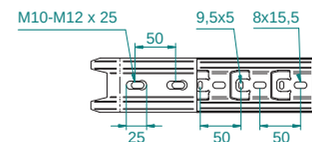
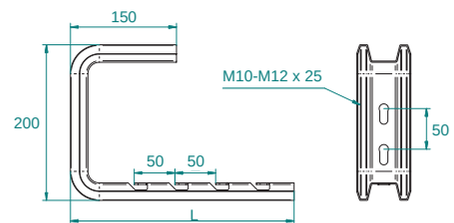
Hot-Dip Galvanized

STOS			
CODE	kg	pcs	
STOS HDG	0.02	100	

NCU



NCDz



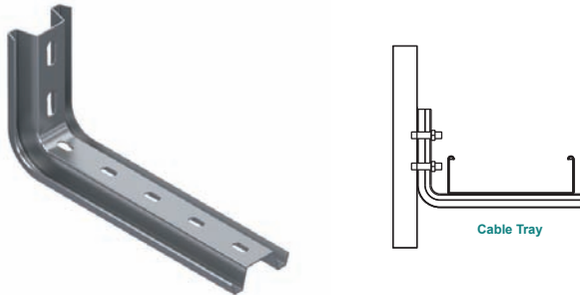
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю/Стандарт: IEC 61537

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
PG – Sendzimir method to EN 10346

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 2.0

L-подібна консоль "ОМЕГА". "Omega" L Bracket



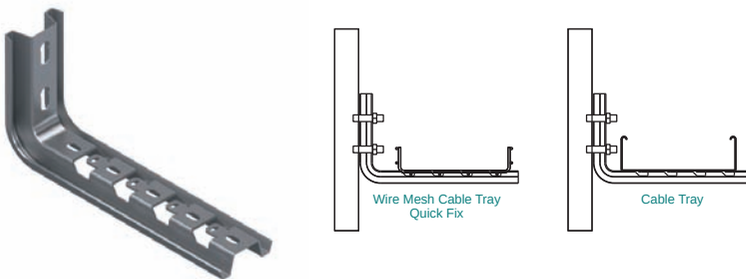
Pre-Galvanized

NLU xxx				
CODE	Length L mm	F.max kN	kg	pcs
NLU 100	145	1.5	0.38	10
NLU 150	195	1.0	0.46	10
NLU 200	245	0.8	0.53	10
NLU 300	345	0.5	0.69	10

Hot-Dip Galvanized

NLU xxx				
CODE	Length L mm	F.max kN	kg	pcs
NLU 100 HDG	145	1.5	0.38	10
NLU 150 HDG	195	1.0	0.46	10
NLU 200 HDG	245	0.8	0.53	10
NLU 300 HDG	345	0.5	0.69	10

L-подібна консоль "ОМЕГА" (універсальна). "Omega" L Bracket



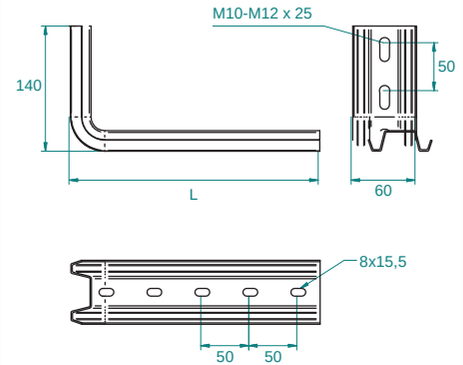
Pre-Galvanized

NLDz xxx				
CODE	Length L mm	F.max kN	kg	pcs
NLDz 100	145	1.5	0.38	10
NLDz 150	195	1.0	0.46	10
NLDz 200	245	0.8	0.53	10
NLDz 300	345	0.5	0.69	10

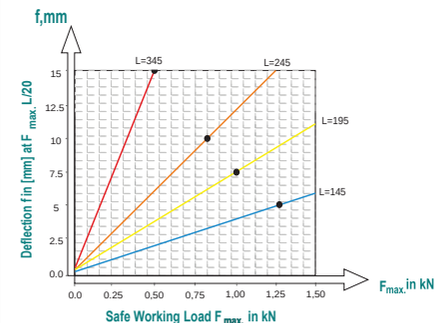
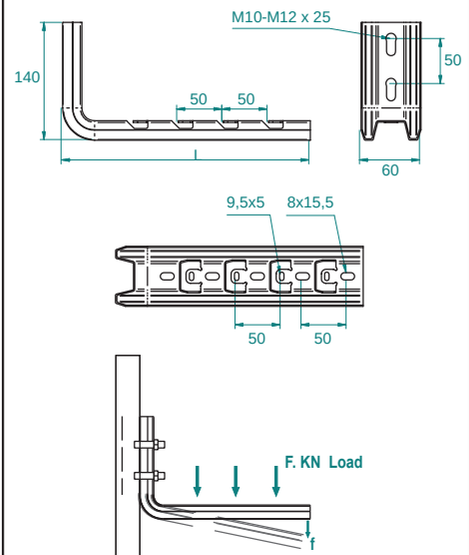
Hot-Dip Galvanized

NLDz xxx				
CODE	Length L mm	F.max kN	kg	pcs
NLDz 100 HDG	145	1.5	0.38	10
NLDz 150 HDG	195	1.0	0.46	10
NLDz 200 HDG	245	0.8	0.53	10
NLDz 300 HDG	345	0.5	0.69	10

NLU



NLDz



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю/Стандарт: IEC 61537

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
PG – Sendzimir method to EN 10346

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 2.0

L-подібна консоль підвісу "ОМЕГА".
"Omega" L Bracket (Hanging Support)

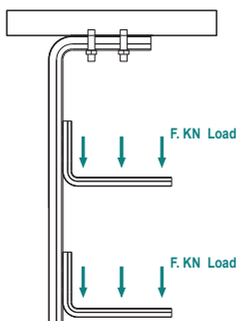


Pre-Galvanized

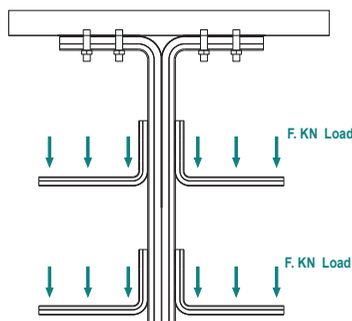
NLU xxx					
CODE	Length L mm	F.max KN	kg	pcs	
NLU 400	445	1.0	0.84	10	
NLU 500	545	0.8	0.99	10	
NLU 600	645	0.6	1.14	10	

Hot-Dip Galvanized

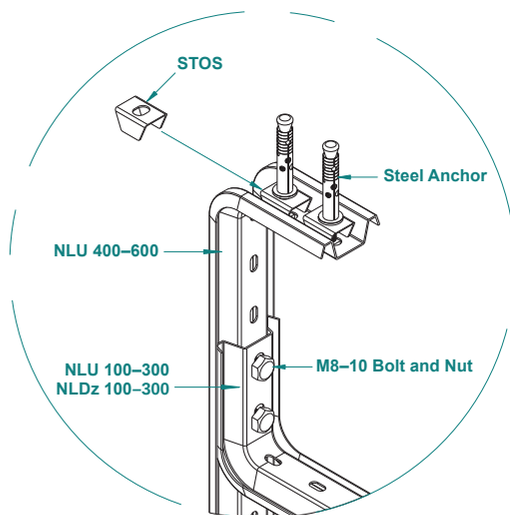
NLU xxx					
CODE	Length L mm	F.max KN	kg	pcs	
NLU 400 HDG	445	1.0	0.84	10	
NLU 500 HDG	545	0.8	0.99	10	
NLU 600 HDG	645	0.6	1.14	10	



Single-Sided	Maxi Load F (KN)		
Anchor = 24 KN	Bracket Width		
L	145	245	345
445	1.5	1.0	0.6
545	1.5	1.0	0.5
645	1.2	0.7	0.4

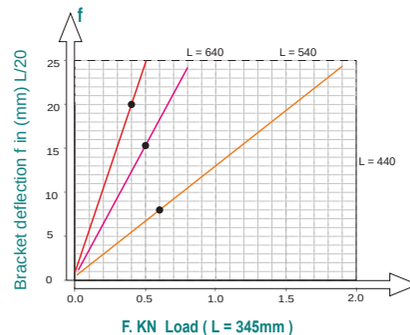
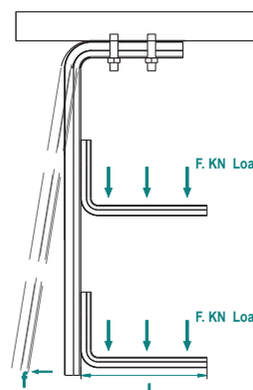
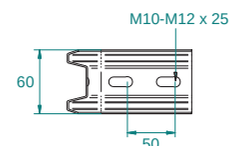
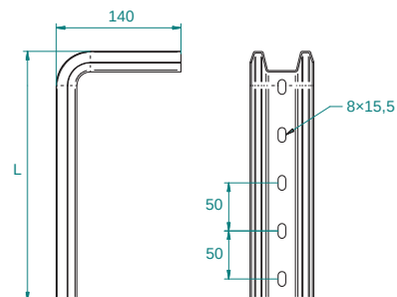


Double-Sided	Maxi Load F (KN)		
Anchor = 24 KN	Bracket Width		
L	145	245	345
445	1.5	1.5	1.2
545	1.5	1.4	1.1
645	1.5	1.2	1.0



DETAIL A

NLU



ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю/Стандарт: IEC 61537

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
PG – Sendzimir method to EN 10346

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 2.0

Профіль "ОМЕГА". "Omega" Rail



Pre-Galvanized

STO 60/20/3000				
CODE	Size	Length L mm	kg 1m	pcs
STO 60/20/3000	60x20	3000	1,14	10
STO 60/20/3000A	60x20	3000	1,52	10

Hot-Dip Galvanized

STO 60/20/3000				
CODE	Size	Length L mm	kg 1m	pcs
STO 60/20/3000 HDG	60x20	3000	1,14	10
STO 60/20/3000A HDG	60x20	3000	1,52	10

Профіль "ОМЕГА" універсальний. "Omega" Rail Universal

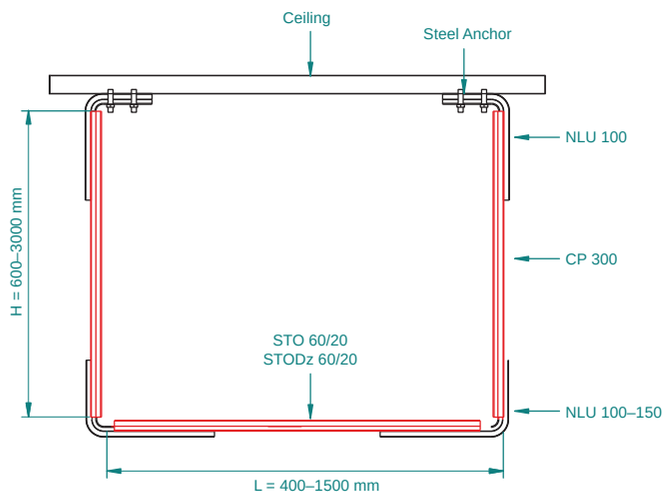


Pre-Galvanized

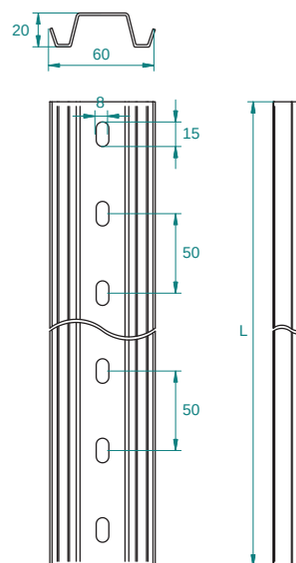
STODz 60/20/3000				
CODE	Size	Length L mm	kg 1m	pcs
STODz 60/20/3000	60x20	3000	1,14	2
STODz 60/20/3000A	60x20	3000	1,52	2

Hot-Dip Galvanized

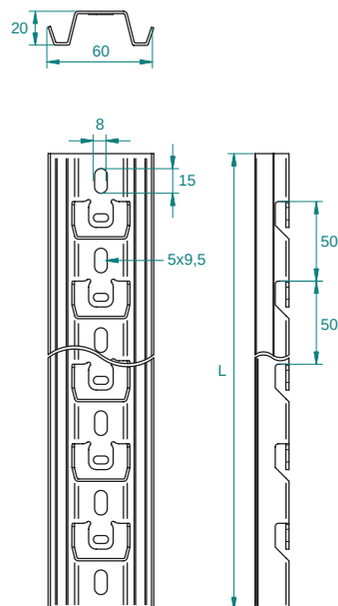
STODz 60/20/3000				
CODE	Size	Length L mm	kg 1m	pcs
STODz 60/20/3000 HDG	60x20	3000	1,14	2
STODz 60/20/3000A HDG	60x20	3000	1,52	2



STO



STODz



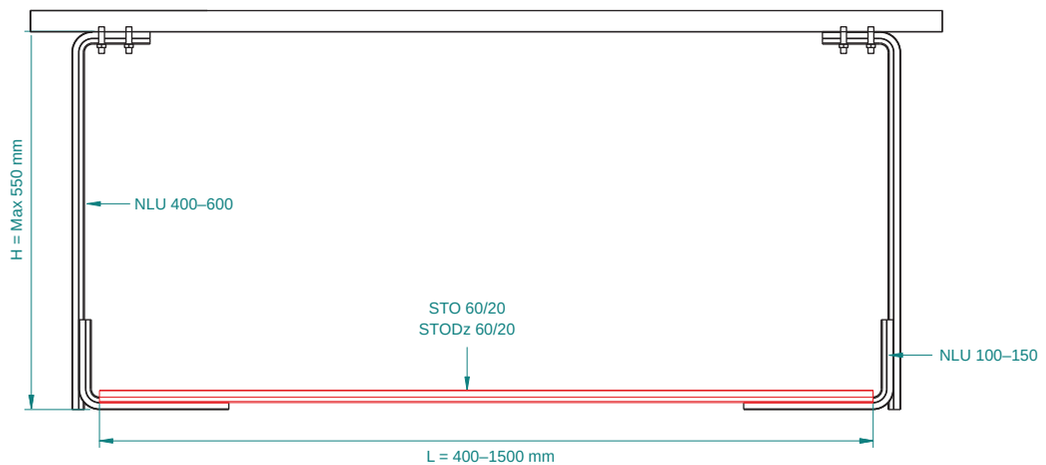
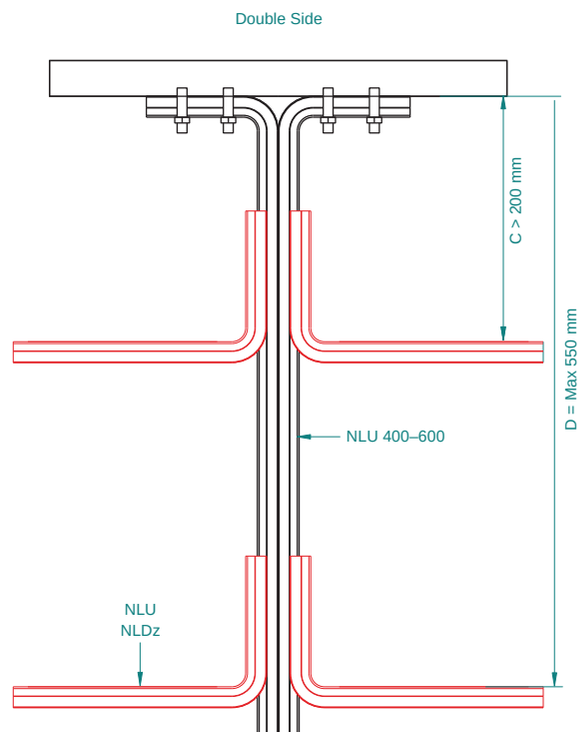
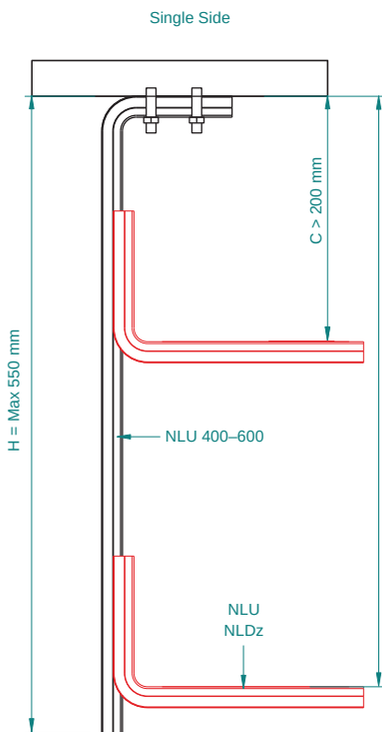
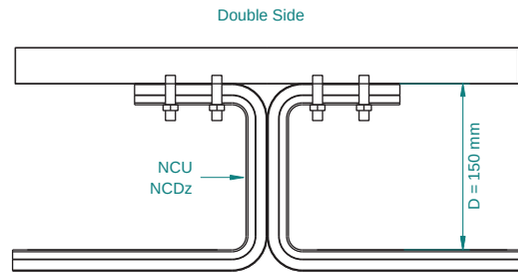
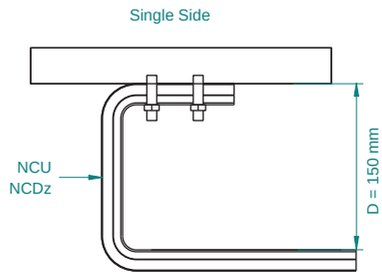
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Прокладання кабелю/Стандарт: IEC 61537

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
PG – Sendzimir method to EN 10346

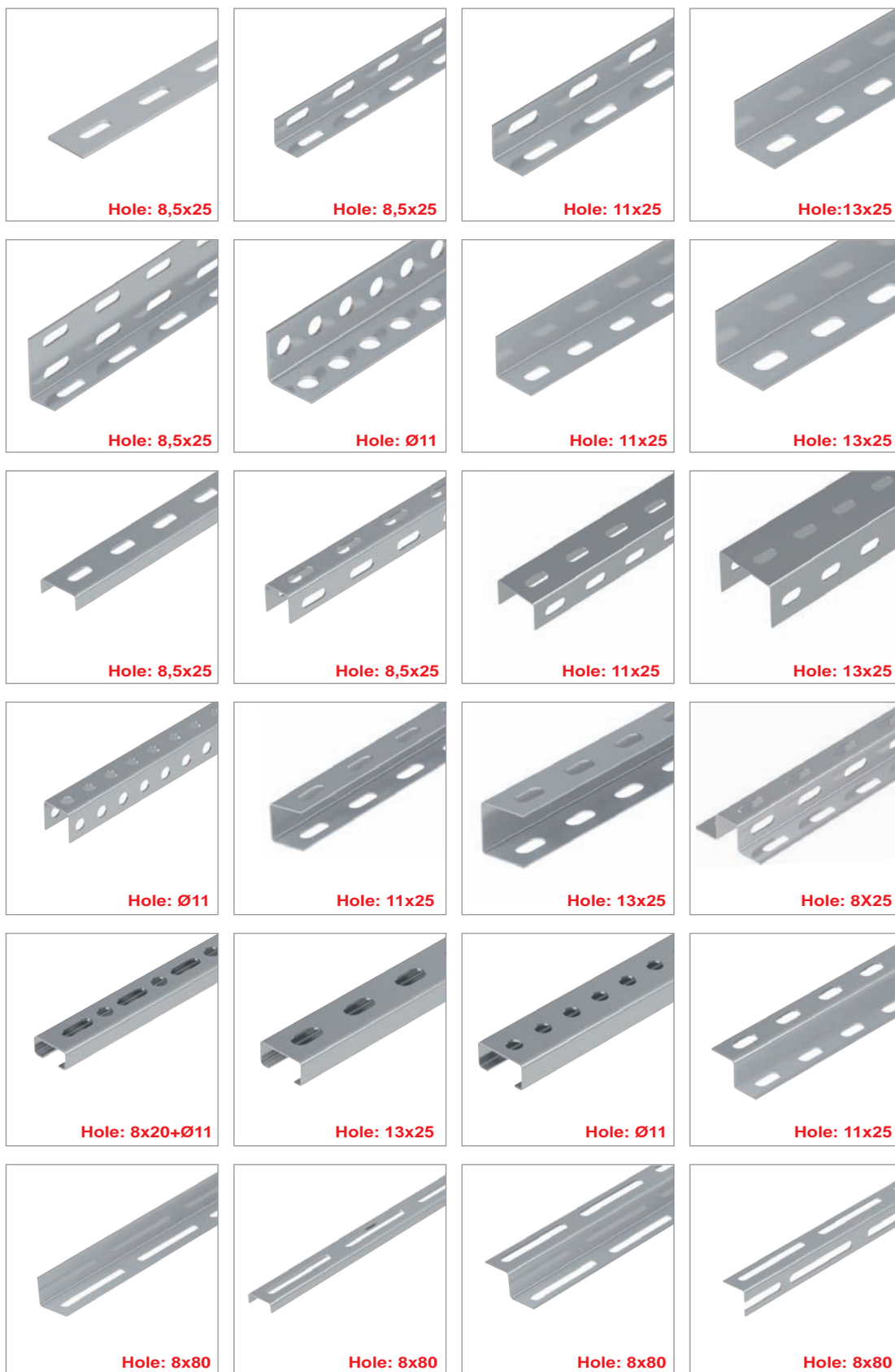
ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 1.5 2.0

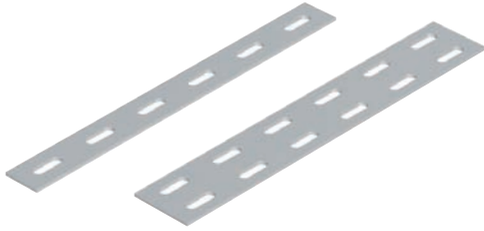
Приклади монтажу



Профілі



Перфорована смуга. Perforated Flat Bar



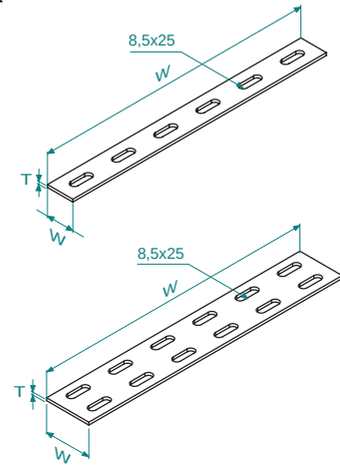
Pre-Galvanized EN 10346

ZA xx/2/x						
CODE	Width W mm	Thickness T mm	Hole Size mm	kg 1 mt	pcs	
ZA 25/2/2	25	2,0	8,5x25	0.35	1	
ZA 25/2/3	25	3,0	8,5x25	0.53	1	
ZA 30/2/2	30	2,0	8,5x25	0.42	1	
ZA 30/2/3	30	3,0	8,5x25	0.64	1	
ZA 40/2/2	40	2,0	8,5x25	0.57	1	
ZA 40/2/3	40	3,0	8,5x25	0.85	1	
ZA 50/2/2	50	2,0	8,5x25	0.71	1	
ZA 50/2/3	50	3,0	8,5x25	1.06	1	
ZA 60/2/2	60	2,0	8,5x25	0.85	1	
ZA 60/2/3	60	3,0	8,5x25	1.27	1	

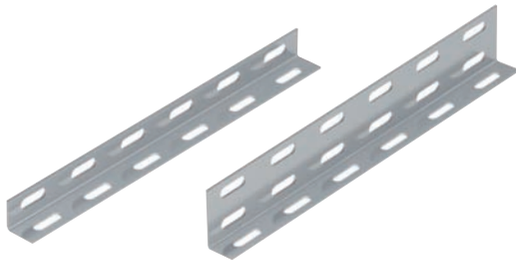
Hot-Dip Galvanized EN ISO 1461

ZA xx/2/x						
CODE	Width W mm	Thickness T mm	Hole Size mm	kg 1 mt	pcs	
ZA 25/2/2 HDG	25	2,0	8,5x25	0.39	1	
ZA 25/2/3 HDG	25	3,0	8,5x25	0.59	1	
ZA 30/2/2 HDG	30	2,0	8,5x25	0.47	1	
ZA 30/2/3 HDG	30	3,0	8,5x25	0.71	1	
ZA 40/2/2 HDG	40	2,0	8,5x25	0.63	1	
ZA 40/2/3 HDG	40	3,0	8,5x25	0.94	1	
ZA 50/2/2 HDG	50	2,0	8,5x25	0.79	1	
ZA 50/2/3 HDG	50	3,0	8,5x25	1.18	1	
ZA 60/2/2 HDG	60	2,0	8,5x25	0.94	1	
ZA 60/2/3 HDG	60	3,0	8,5x25	1.41	1	

ZA



L-подібний профіль. L Profile



Pre-Galvanized EN 10346

STG 25/25/2					
CODE	Size mm HxW	Thickness T mm	Hole Size mm	kg 1 mt	pcs
STG 25/25/2	25x25	1,5	8,5x25	0.53	1
STG 25/25/2A	25x25	2,0	8,5x25	0.71	1

STG xx/xx/x					
CODE	Size mm HxW	Thickness T mm	Hole Size mm	kg 1 mt	pcs
STG 25/25/3	25x25	1,5	11x25	0.53	1
STG 25/25/3A	25x25	2,0	11x25	0.71	1
STG 30/30/3	30x30	1,5	11x25	0.64	1
STG 30/30/3A	30x30	2,0	11x25	0.85	1
STG 35/35/3	35x35	1,5	11x25	0.74	1
STG 35/35/3A	35x35	2,0	11x25	0.99	1
STG 35/35/3C	35x35	3,0	11x25	1.48	1

STG xx/xx/3					
CODE	Size mm HxW	Thickness T mm	Hole Size mm	kg 1 mt	pcs
STG 40/40/3	40x40	1,5	13x25	0.85	1
STG 40/40/3A	40x40	2,0	13x25	1.13	1
STG 40/40/3C	40x40	3,0	13x25	1.70	1
STG 50/50/3A	50x50	2,0	13x25	1.41	1
STG 50/50/3C	50x50	3,0	13x25	2.12	1
STG 50/50/3D	50x50	4,0	13x25	2.83	1

STG 50/25/3					
CODE	Size mm HxW	Thickness T mm	Hole Size mm	kg 1 mt	pcs
STG 50/25/3	50x25	1,5	8,5x25	0.79	1
STG 50/25/3A	50x25	2,0	8,5x25	1.06	1
STG 50/25/3B	50x25	2,5	8,5x25	1.32	1

Hot-Dip Galvanized EN ISO 1461

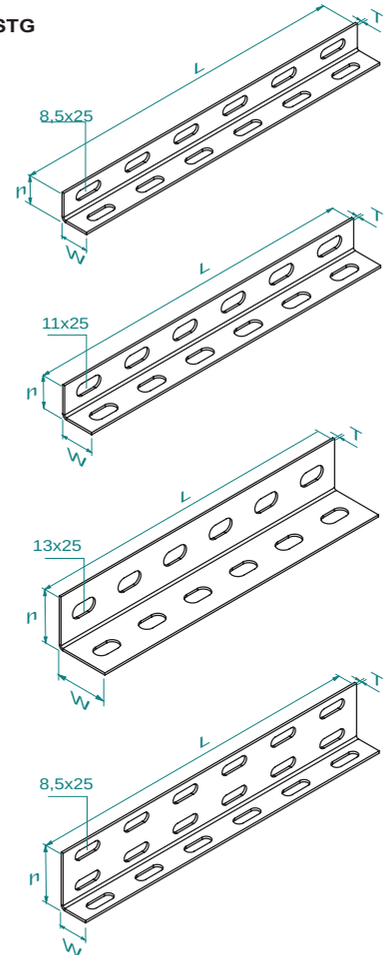
STG 25/25/2					
CODE	Size mm HxW	Thickness T mm	Hole Size mm	kg 1 mt	pcs
STG 25/25/2 HDG	25x25	1,5	8,5x25	0.59	1
STG 25/25/2A HDG	25x25	2,0	8,5x25	0.79	1

STG xx/xx/x					
CODE	Size mm HxW	Thickness T mm	Hole Size mm	kg 1 mt	pcs
STG 25/25/3 HDG	25x25	1,5	11x25	0.59	1
STG 25/25/3A HDG	25x25	2,0	11x25	0.79	1
STG 30/30/3 HDG	30x30	1,5	11x25	0.71	1
STG 30/30/3A HDG	30x30	2,0	11x25	0.94	1
STG 35/35/3 HDG	35x35	1,5	11x25	0.82	1
STG 35/35/3A HDG	35x35	2,0	11x25	1.10	1
STG 35/35/3C HDG	35x35	3,0	11x25	1.65	1

STG xx/xx/3					
CODE	Size mm HxW	Thickness T mm	Hole Size mm	kg 1 mt	pcs
STG 40/40/3 HDG	40x40	1,5	13x25	0.94	1
STG 40/40/3A HDG	40x40	2,0	13x25	1.26	1
STG 40/40/3C HDG	40x40	3,0	13x25	1.88	1
STG 50/50/3A HDG	50x50	2,0	13x25	1.57	1
STG 50/50/3C HDG	50x50	3,0	13x25	2.36	1
STG 50/50/3D HDG	50x50	4,0	13x25	3.14	1

STG 50/25/3					
CODE	Size mm HxW	Thickness T mm	Hole Size mm	kg 1 mt	pcs
STG 50/25/3 HDG	50x25	1,5	8,5x25	0.88	1
STG 50/25/3A HDG	50x25	2,0	8,5x25	1.18	1
STG 50/25/3B HDG	50x25	2,5	8,5x25	1.47	1

STG



МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:

PG – Sendzimir method to EN 10346

HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:

IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 1.5 2.0 2.5 3.0

U-подібний профіль. U Profile



Pre-Galvanized EN 10346

ST 28/12/1					
CODE	Size mm HxW	Thickness T mm	Hole Size mm	kg 1mt	pcs
ST 28/12/1	12x28	1,2	8,5x25	0.43	1
ST 28/12/2					
ST 28/12/2	12x28	1,2	8,5x25	0.43	1
ST 40/xx/2					
ST 40/15/2	15x40	1,5	11x25	0.74	1
ST 40/15/2A	15x40	2,0	11x25	0.99	1
ST 40/20/2A	15x40	2,0	11x25	0.99	1
ST 35/15/2					
ST 35/15/2	15x35	1,5	∅11	0.69	1

Hot-Dip Galvanized EN ISO 1461

ST 28/12/1					
CODE	Size mm HxW	Thickness T mm	Hole Size mm	kg 1mt	pcs
ST 28/12/1 HDG	12x28	1,2	8,5x25	0.48	1
ST 28/12/2					
ST 28/12/2 HDG	12x28	1,2	8,5x25	0.48	1
ST 40/00/2					
ST 40/15/2 HDG	15x40	1,5	11x25	0.82	1
ST 40/15/2A HDG	15x40	2,0	11x25	1.10	1
ST 40/20/2A HDG	15x40	2,0	11x25	1.10	1
ST 35/15/2					
ST 35/15/2 HDG	15x35	1,5	∅11	0.77	1

U-подібний профіль. U Profile



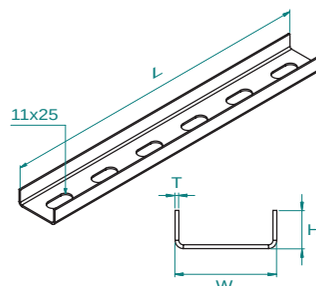
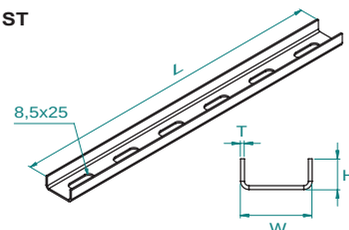
Pre-Galvanized EN 10346

ST 25/25/2					
CODE	Size mm HxW	Thickness T mm	Hole Size mm	kg 1mt	pcs
ST 25/25/2	25x25	1,5	8,5x25	0.79	1
ST 25/25/2A	25x25	2,0	8,5x25	1.06	1
ST xx/xx/3					
ST 40/30/3	30x40	1,5	11x25	1.06	1
ST 40/30/3A	30x40	2,0	11x25	1.41	1
ST 43/35/3A	35x43	2,0	11x25	1.60	1
ST 43/35/3B	35x43	2,5	11x25	2.00	1
ST xx/xx/3					
ST 50/40/3A	40x50	2,0	13x25	1.84	1
ST 50/40/3C	40x50	3,0	13x25	2.76	1
ST 60/40/3B	40x50	2,5	13x25	2.47	1
ST 60/40/3C	40x60	3,0	13x25	2.97	1
ST 70/50/3C	50x70	3,0	13x25	3.60	1
ST 70/50/3D	50x70	4,0	13x25	4.80	1

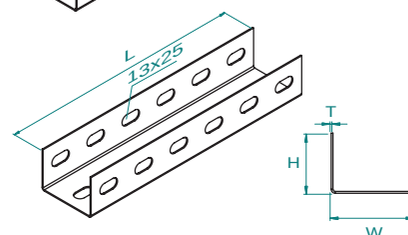
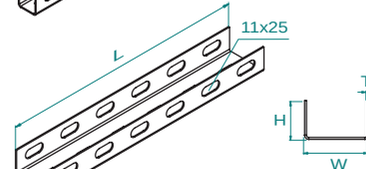
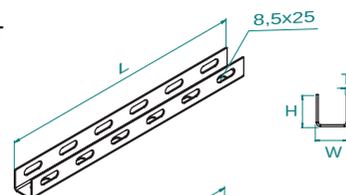
Hot-Dip Galvanized EN ISO 1461

ST 25/25/2					
CODE	Size mm HxW	Thickness T mm	Hole Size mm	kg 1mt	pcs
ST 25/25/2 HDG	25x25	1,5	8,5x25	0.88	1
ST 25/25/2A HDG	25x25	2,0	8,5x25	1.18	1
ST xx/xx/3					
ST 40/30/3 HDG	30x40	1,5	11x25	1.18	1
ST 40/30/3A HDG	30x40	2,0	11x25	1.57	1
ST 43/35/3A HDG	35x43	2,0	11x25	1.77	1
ST 43/35/3B HDG	35x43	2,5	11x25	2.22	1
ST xx/xx/3					
ST 50/40/3A HDG	40x50	2,0	13x25	2.04	1
ST 50/40/3C HDG	40x50	3,0	13x25	3.06	1
ST 60/40/3B HDG	40x60	2,5	13x25	2.75	1
ST 60/40/3C HDG	40x60	3,0	13x25	3.30	1
ST 70/50/3C HDG	50x70	3,0	13x25	4.00	1
ST 70/50/3D HDG	50x70	4,0	13x25	5.34	1

ST



ST

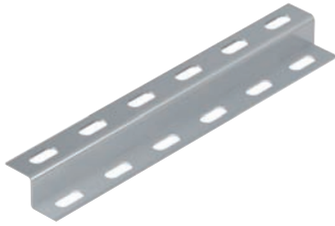


МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
 PG – Sendzimir method to EN 10346
 HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
 IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
 EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 1.5 2.0 2.5 3.0

Z-подібний профіль — 2000 мм. Z Profile — 2000 mm



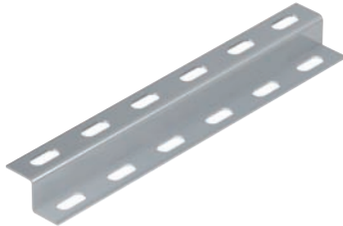
Pre-Galvanized EN 10346

STZ xx/xx/xx/2					
CODE	Size mm AxHxA	Thickness T mm	Hole Size mm	kg 1mt	pcs
STZ 25/25/25/2	25x25x25	1,5	11x25	0.79	1
STZ 25/25/25/2A	25x25x25	2,0	11x25	1.06	1
STZ 25/40/25/2	25x25x25	1,5	11x25	0.95	1
STZ 30/30/30/2A	25x25x25	2,0	11x25	1.27	1
STZ 30/40/30/2A	25x25x25	2,0	11x25	1.41	1

Hot-Dip Galvanized EN ISO 1461

STZ xx/xx/xx/2					
CODE	Size mm AxHxA	Thickness T mm	Hole Size mm	kg 1mt	pcs
STZ 25/25/25/2 HDG	25x25x25	1,5	11x25	0.88	1
STZ 25/25/25/2A HDG	25x25x25	2,0	11x25	1.18	1
STZ 25/40/25/2 HDG	25x25x25	1,5	11x25	1.06	1
STZ 30/30/30/2A HDG	25x25x25	2,0	11x25	1.41	1
STZ 30/40/30/2A HDG	25x25x25	2,0	11x25	1.57	1

Z-подібний профіль — 3000 мм. Z Profile — 3000 mm



Pre-Galvanized EN 10346

STZ xx/xx/xx/3					
CODE	Size mm AxHxA	Thickness T mm	Hole Size mm	kg 1mt	pcs
STZ 25/25/25/3L	25x25x25	1,2	11x25	0.64	1
STZ 25/25/25/3	25x25x25	1,5	11x25	0.79	1
STZ 25/25/25/3A	25x25x25	2,0	11x25	1.06	1
STZ 25/40/25/3	25x40x25	1,5	11x25	0.95	1
STZ 25/40/25/3A	25x40x25	2,0	11x25	1.27	1
STZ 25/50/25/3	25x50x25	1,5	11x25	1.06	1
STZ 25/50/25/3A	25x50x25	2,0	11x25	1.41	1
STZ 30/30/30/3A	30x30x30	2,0	11x25	1.27	1
STZ 30/40/30/3A	30x40x30	2,0	11x25	1.41	1
STZ 40/25/40/3A	40x25x40	2,0	11x25	1.48	1
STZ 40/25/40/3C	40x25x40	3,0	11x25	2.23	1
STZ 40/40/40/3A	40x40x40	2,0	11x25	1.70	1
STZ 40/40/40/3C	40x40x40	3,0	11x25	2.54	1
STZ 40/60/40/3A	40x60x40	2,0	11x25	1.98	1
STZ 40/60/40/3C	40x60x40	3,0	11x25	2.97	1
STZ 40/60/40/3D	40x60x40	4,0	11x25	3.96	1
STZ 50/50/50/3A	50x50x50	2,0	11x25	2.12	1
STZ 50/50/50/3C	50x50x50	3,0	11x25	3.18	1
STZ 50/50/50/3D	50x50x50	4,0	11x25	4.24	1

Hot-Dip Galvanized EN ISO 1461

STZ xx/xx/xx/3					
CODE	Size mm AxHxA	Thickness T mm	Hole Size mm	kg 1mt	pcs
STZ 25/25/25/3L HDG	25x25x25	1,2	11x25	0.71	1
STZ 25/25/25/3 HDG	25x25x25	1,5	11x25	0.88	1
STZ 25/25/25/3A HDG	25x25x25	2,0	11x25	1.18	1
STZ 25/40/25/3 HDG	25x40x25	1,5	11x25	1.06	1
STZ 25/40/25/3A HDG	25x40x25	2,0	11x25	1.41	1
STZ 25/50/25/3 HDG	25x50x25	1,5	11x25	1.18	1
STZ 25/50/25/3A HDG	25x50x25	2,0	11x25	1.57	1
STZ 30/30/30/3A HDG	30x30x30	2,0	11x25	1.41	1
STZ 30/40/30/3A HDG	30x40x30	2,0	11x25	1.57	1
STZ 40/25/40/3A HDG	40x25x40	2,0	11x25	1.65	1
STZ 40/25/40/3C HDG	40x25x40	3,0	11x25	2.47	1
STZ 40/40/40/3A HDG	40x40x40	2,0	11x25	1.88	1
STZ 40/40/40/3C HDG	40x40x40	3,0	11x25	2.83	1
STZ 40/60/40/3A HDG	40x60x40	2,0	11x25	2.20	1
STZ 40/60/40/3C HDG	40x60x40	3,0	11x25	3.30	1
STZ 40/60/40/3D HDG	40x60x40	4,0	11x25	4.40	1
STZ 50/50/50/3A HDG	50x50x50	2,0	11x25	2.36	1
STZ 50/50/50/3C HDG	50x50x50	3,0	11x25	3.53	1
STZ 50/50/50/3D HDG	50x50x50	4,0	11x25	4.71	1

Ω-подібний профіль. Ω Profile



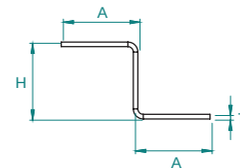
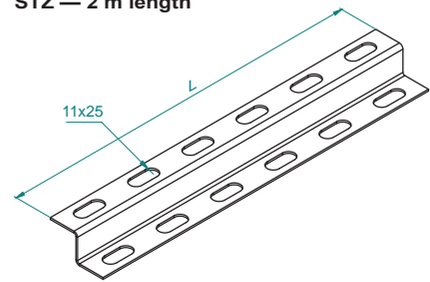
Pre-Galvanized EN 10346

STO 25/xx/xx/xx/xx/3					
CODE	Size mm AxHxB	Thickness T mm	Hole Size mm	kg 1mt	pcs
STO 25/25/25/25/3A	25x25x25	2,0	8x25	1.76	1
STO 25/25/50/25/3A	25x25x25	2,0	8x25	2.12	1
STO 25/50/50/50/3A	25x25x25	2,0	8x25	2.83	1

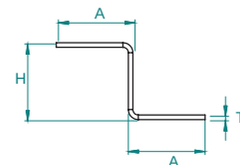
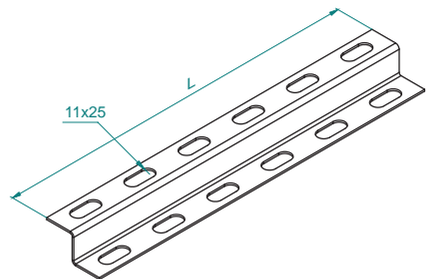
Hot-Dip Galvanized EN ISO 1461

STO 25/xx/xx/xx/xx/3					
CODE	Size mm AxHxB	Thickness T mm	Hole Size mm	kg 1mt	pcs
STO 25/25/25/25/3A HDG	25x25x25	2,0	8x25	1.76	1
STO 25/25/50/25/3A HDG	25x25x25	2,0	8x25	2.12	1
STO 25/50/50/50/3A HDG	25x25x25	2,0	8x25	2.83	1

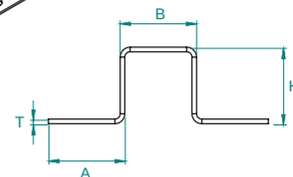
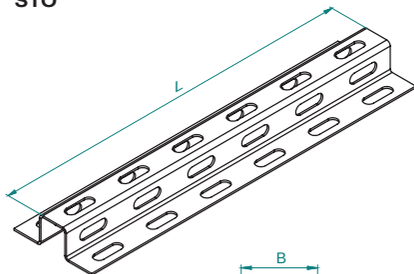
STZ — 2 m length



STZ — 3 m length



STO

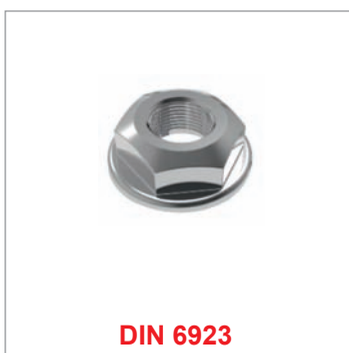


МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
PG – Sendzimir method to EN 10346
HDG – steel, hot-dip galv. to EN ISO 1461

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L
EP – powder coating in a full range of colors (RAL)

Thickn. (ga) [mm]: 1.5 2.0 2.5 3.0

Елементи кріплення кабельних лотків



Болт з круглою голівкою та квадратним підголівником.
Round Head Square Neck Bolt



Electro-Galvanised

B x/xx				
CODE	Thread Metric	Length L mm	kg 1 pc	pcs
B6/16R	M6	15	0,004	500
B6/20R	M6	20	0,005	500
B8/15R	M8	15	0,007	500
B8/20R	M8	25	0,012	500

Dakromet

B x/xx				
CODE	Thread Metric	Length L mm	kg 1 pc	pcs
B6/16R HDG	M6	15	0,004	500
B6/20R HDG	M6	20	0,005	500
B8/15R HDG	M8	15	0,007	500
B8/20R HDG	M8	25	0,013	500

Гайка з насічкою. Flanged Nut



Electro-Galvanised

M xx			
CODE	Thread Metric	kg 1 pc	pcs
N6 s	M6	0,003	500
N8 s	M8	0,006	500
N10 s	M10	0,014	500
N12 s	M12	0,030	500

Dakromet

M xx			
CODE	Thread Metric	kg 1 pc	pcs
N6 s HDG	M6	0,003	500
N8 s HDG	M8	0,006	500
N10 s HDG	M10	0,015	500
N12 s HDG	M12	0,032	500

Гайка. Hex Nut



Electro-Galvanised

N xx			
CODE	Thread Metric	kg 1 pc	pcs
N6	M6	0,002	500
N8	M8	0,004	500
N10	M10	0,010	500
N12	M12	0,020	500

Dakromet

N xx			
CODE	Thread Metric	kg 1 pc	pcs
N6 HDG	M6	0,002	500
N8 HDG	M8	0,004	500
N10 HDG	M10	0,011	500
N12 HDG	M12	0,021	500

Шайба. Flat Washer



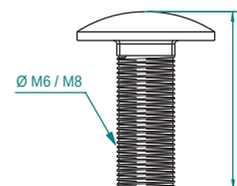
Electro-Galvanised

R xx			
CODE	Thread Metric	kg 1 pc	pcs
R6	M6	0,001	500
R8	M8	0,002	500
R10	M10	0,004	500
R12	M12	0,008	500

Dakromet

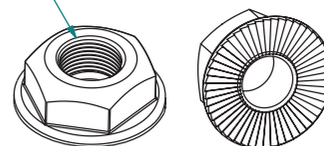
R xx			
CODE	Thread Metric	kg 1 pc	pcs
R6 HDG	M6	0,001	500
R8 HDG	M8	0,002	500
R10 HDG	M10	0,004	500
R12 HDG	M12	0,008	500

B



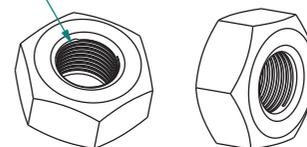
Nxx s

Ø M6 / M8 / M10 / M12



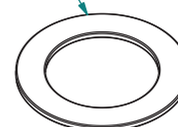
N

Ø M6 / M8 / M10 / M12



R

Ø M6 / M8 / M10 / M12



МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
 EG – steel, electro-galv. EN ISO 2081
 DAK – steel, Dakromet to EN ISO 10683

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
 IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

Комплект: Болт з круглою голівкою та квадратним підголовником, гайка з насічкою. KIT: Round Head Square Neck Bolt, Flanged Nut



Electro-Galvanised

Dakromet

KIT x/xR				
CODE	Thread Metric	Length L mm	kg 1 pc	pcs
KIT 6/16R	M6	15	0,007	500
KIT 6/20R	M6	20	0,008	500
KIT 8/15R	M8	15	0,013	500

KIT x/xR				
CODE	Thread Metric	Length L mm	kg 1 pc	pcs
KIT 6/16R HDG	M6	15	0,007	500
KIT 6/20R HDG	M6	20	0,008	500
KIT 8/15R HDG	M8	15	0,013	500

Комплект: Болт з круглою голівкою та квадратним підголовником, гайка, шайба. KIT: Round Head Square Neck Bolt, Nut, Washer



Electro-Galvanised

Dakromet

KIT x/xxRW				
CODE	Thread Metric	Length L mm	kg 1 pc	pcs
KIT 6/16RW	M6	16	0,007	500
KIT 8/15RW	M8	15	0,013	500

KIT x/xxRW				
CODE	Thread Metric	Length L mm	kg 1 pc	pcs
KIT 6/16RW HDG	M6	16	0,007	500
KIT 8/15RW HDG	M8	15	0,013	500

Шайба гровер. Spring Lock Washer



Electro-Galvanised

Dakromet

R xxG			
CODE	Thread Metric	kg 1 pc	pcs
R6G	M6	0,001	500
R8G	M8	0,002	500
R10G	M10	0,004	500
R12G	M12	0,008	500

R xxG			
CODE	Thread Metric	kg 1 pc	pcs
R6G HDG	M6	0,001	500
R8G HDG	M8	0,002	500
R10G HDG	M10	0,004	500
R12G HDG	M12	0,008	500

Зубчаста стопорна шайба. Serrated Lock Washer DIN 6798



Electro-Galvanised

Electro-Galvanised

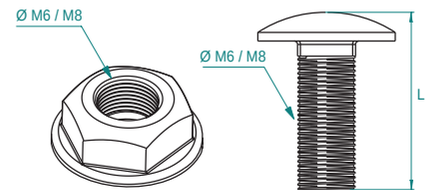
R xx s				
CODE	Thread Metric	kg 1 pc	pcs	
R6s	M6	0,001	500	
R8s	M8	0,002	500	
R10s	M10	0,004	500	
R12s	M12	0,008	500	

RW xx				
CODE	Thread Metric	D mm	kg 1 pc	pcs
RW6	M6	18	0,002	500
RW8	M8	24	0,004	500
RW10	M10	30	0,006	500
RW12	M12	37	0,012	500

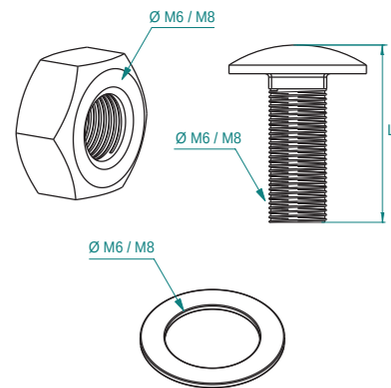
Шайба широка. Wide Flat Washer DIN 9021



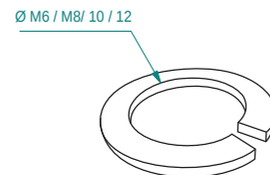
KIT x/xR



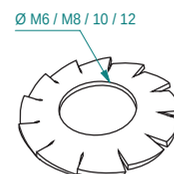
KIT x/xxRW



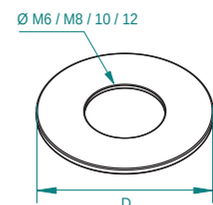
R xxG



R xx s



RW xx



МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
EG – steel, electro-galv. EN ISO 2081
DAK – steel, Dakromet to EN ISO 10683

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

Болт з шестиграною голівкою. Hex Bolt



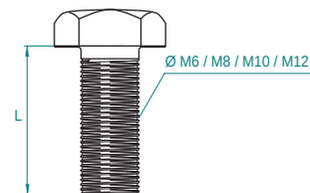
Electro-Galvanised

B x/xx Q						
CODE	Thread Metric	Length L mm	kg 1 pc	pcs		
B6/20Q	M6	20	0.006	250		
B6/25Q	M6	25	0.007	250		
B6/30Q	M6	30	0.008	200		
B6/35Q	M6	35	0.009	200		
B6/40Q	M6	40	0.010	200		
CODE	Thread Metric	Length L mm	kg 1 pc	pcs		
B8/20Q	M8	20	0.012	100		
B8/25Q	M8	25	0.013	100		
B8/30Q	M8	30	0.014	100		
B8/35Q	M8	35	0.016	100		
B8/40Q	M8	40	0.018	100		
B8/50Q	M8	50	0.021	100		
B8/60Q	M8	60	0.024	100		
B8/70Q	M8	70	0.027	100		
CODE	Thread Metric	Length L mm	kg 1 pc	pcs		
B10/20Q	M10	20	0.020	100		
B10/25Q	M10	25	0.023	100		
B10/30Q	M10	30	0.025	100		
B10/35Q	M10	35	0.028	100		
B10/40Q	M10	40	0.033	100		
B10/50Q	M10	50	0.038	100		
B10/60Q	M10	60	0.043	100		
B10/70Q	M10	70	0.048	100		
B10/80Q	M10	80	0.053	100		
B10/90Q	M10	90	0.058	100		
CODE	Thread Metric	Length L mm	kg 1 pc	pcs		
B12/25Q	M12	25	0.031	50		
B12/30Q	M12	30	0.035	50		
B12/35Q	M12	35	0.039	50		
B12/40Q	M12	40	0.043	50		
B12/50Q	M12	50	0.051	50		
B12/60Q	M12	60	0.060	50		
B12/70Q	M12	70	0.068	50		
B12/80Q	M12	80	0.076	50		
B12/90Q	M12	90	0.084	50		

Dakromet

B x/xx Q						
CODE	Thread Metric	Length L mm	kg 1 pc	pcs		
B6/20Q HDG	M6	20	0.006	250		
B6/25Q HDG	M6	25	0.007	250		
B6/30Q HDG	M6	30	0.008	200		
B6/35Q HDG	M6	35	0.009	200		
B6/40Q HDG	M6	40	0.010	200		
CODE	Thread Metric	Length L mm	kg 1 pc	pcs		
B8/20Q HDG	M8	20	0.012	100		
B8/25Q HDG	M8	25	0.013	100		
B8/30Q HDG	M8	30	0.014	100		
B8/35Q HDG	M8	35	0.016	100		
B8/40Q HDG	M8	40	0.018	100		
B8/50Q HDG	M8	50	0.021	100		
B8/60Q HDG	M8	60	0.024	100		
B8/70Q HDG	M8	70	0.027	100		
CODE	Thread Metric	Length L mm	kg 1 pc	pcs		
B10/20Q HDG	M10	20	0.020	100		
B10/25Q HDG	M10	25	0.023	100		
B10/30Q HDG	M10	30	0.025	100		
B10/35Q HDG	M10	35	0.028	100		
B10/40Q HDG	M10	40	0.033	100		
B10/50Q HDG	M10	50	0.038	100		
B10/60Q HDG	M10	60	0.043	100		
B10/70Q HDG	M10	70	0.048	100		
B10/80Q HDG	M10	80	0.053	100		
B10/90Q HDG	M10	90	0.058	100		
CODE	Thread Metric	Length L mm	kg 1 pc	pcs		
B12/25Q HDG	M12	25	0.031	50		
B12/30Q HDG	M12	30	0.035	50		
B12/35Q HDG	M12	35	0.039	50		
B12/40Q HDG	M12	40	0.043	50		
B12/50Q HDG	M12	50	0.051	50		
B12/60Q HDG	M12	60	0.060	50		
B12/70Q HDG	M12	70	0.068	50		
B12/80Q HDG	M12	80	0.076	50		
B12/90Q HDG	M12	90	0.084	50		

B



Болт зі шлицем. Roofing Bolt



Electro-Galvanised

B x/40					
CODE	Thread Metric	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
B6/40x	M6	40	0.010	100	
B8/40x	M8	40	0.020	100	
B10/40x	M10	40	0.030	100	

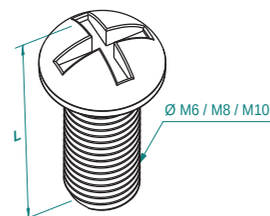
Шпилька-фікатор. Splinte Pin



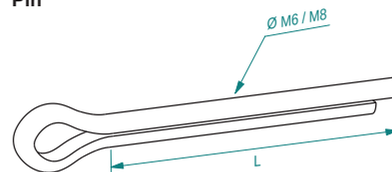
Electro-Galvanised

Pin x					
CODE	Thread Metric	Length L mm	kg 1 pc	pcs	
Pin6	M6	70	0.014	100	
Pin8	M8	90	0.030	100	

B



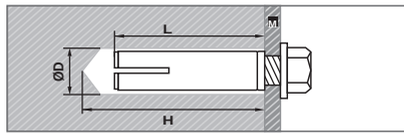
Pin



МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
EG – steel, electro-galv. EN ISO 2081
DAK – steel, Dakromet to EN ISO 10683

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

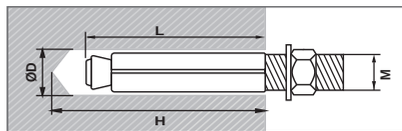
Розпірна втулка. Drop in Anchor



Electro-Galvanised

AM xx									
CODE	Thread Metric	Length L mm	Height H mm	Out Diameter D mm	Max Tensile Load kN	Tightening Torque Nm	kg 1 pc	pcs	
AM6	M6	20	20	7,4	1,00	5	0,006	100	
AM8	M8	27	30	9,4	1,80	10	0,009	100	
AM10	M10	40	40	11,6	3,70	20	0,016	50	
AM12	M12	47	50	15,3	5,70	40	0,040	50	

Анкер сталевий зі шпилькою. Sleeve Anchor



Electro-Galvanised

AN xx									
CODE	Thread Metric	Length L mm	Height H mm	Out Diameter D mm	Safe Tensile Load kN	Tightening Torque Nm	kg 1 pc	pcs	
AN6/45	M6	45	50	8	1,5	24	0,015	500	
AN8/55	M8	55	60	10	2,0	28	0,028	250	
AN8/75	M8	75	80	10	2,0	28	0,036	200	
AN10/70	M10	70	75	12	3,1	65	0,055	100	
AN10/85	M10	85	90	12	3,1	65	0,065	100	
AN10/110	M10	110	120	12	3,1	65	0,086	100	
AN12/90	M12	90	100	16	5,0	115	0,110	50	
AN12/110	M12	110	120	16	5,0	115	0,135	50	

AM

AN

МАТЕРІАЛ та ПОКРИТТЯ:
 EG – steel, electro-galv. EN ISO 2081
 DAK – steel, Dacromet to EN ISO 10683

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ:
 IN – stainless steel AISI 304L and AISI 316L

