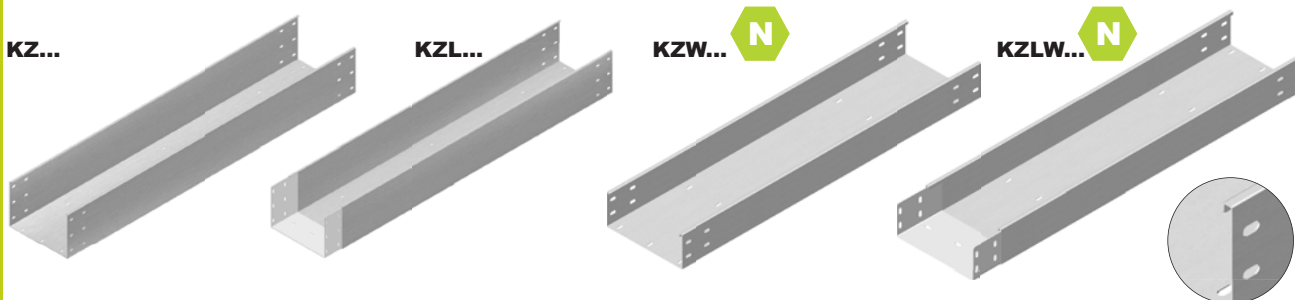


**System zewnętrzny ciężki cynkowany ogniowo metodą zanurzeniową w nowej cynkowni BAKS gwarantującej jakość, terminowość i niskie ceny usługi.
Na zamówienie powłoka do 100 µm grubości cynku.**

**Systemy korytek kablowych
wysokość: H50, H100, H200 mm
szerokość: 50÷600 mm
grubość blachy: 1,5; 2,0 mm (na zamówienie 1,0 mm)**



Uwaga, firma BAKS wprowadza nowy typ korytek z dodatkowym zagięciem KZW... i KZLW...



Przykładowe elementy systemu zewnętrznego ciężkiego

 <p>Łuk przegubowy LZLP, LZLC</p>	 <p>Element łuku przegubowego ELZP, ELZC</p>	 <p>Redukcja kątowa RKP</p>	 <p>Obejście pionowe OPNZP, OPNZC</p>
 <p>Trójkąt redukcyjny TRRZP, TRRZC</p>	 <p>Trójkąt dostawny TKZDP, TKZDC</p>	 <p>Kolanko redukcyjne lewe KRLZP, KRLZC</p>	 <p>Kolanko redukcyjne prawe KRPZP, KRPZC</p>

Oferujemy państwu pokrywy do wszystkich kształtek i korytek kablowych:


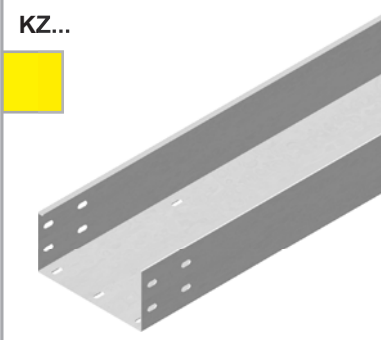





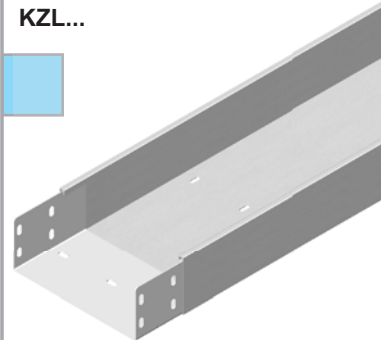




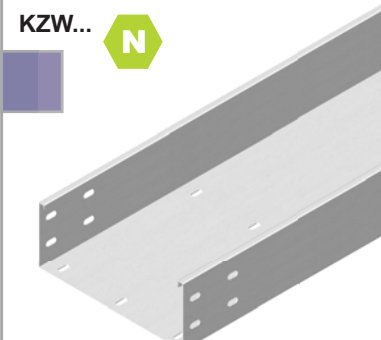





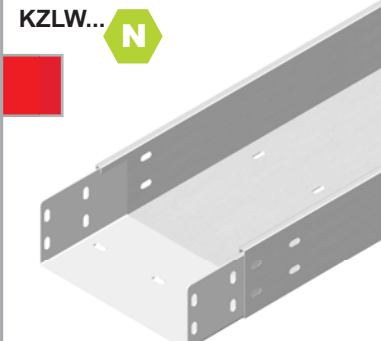




- szerokość: 50÷600 mm
- grubość blachy: 1,5; 2,0 mm (na zamówienie 1,0 mm)

**Cały system wykonany jest z blachy stalowej cynkowanej metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011.
Na zamówienie możliwość wykonania z blachy kwasoodpornej.**









Korytka Kablowe – system zewnętrzny ciężki

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DO KOMPLETACJI SYSTEMÓW KORYTEK KABLOWYCH

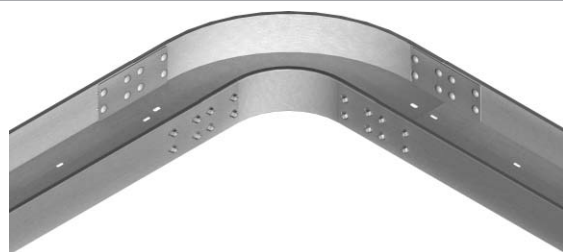
TYPY KORYTEK	ŁĄCZENIE KORYTEK			
	łącznik spawany	łącznik płytkowy	łącznik C	łącznik przegubowy
KZ...   wysokości: H50; H100; H200 mm szerokości: 50 - 600 mm grubości blach: 1,5; 2,0 mm				
KZL...   wysokości: H50; H100; H200 mm szerokości: 50 - 600 mm grubości blach: 1,5; 2,0 mm		Korytka możemy łączyć za pomocą łączników płytkowych typu: LZCH... 	Korytka możemy łączyć za pomocą łącznika C typu: LCC... 	Korytka możemy łączyć za pomocą łączników przegubowych typu: LZGCH... 
KZW...   wysokości: H50; H100; H200 mm szerokości: 50 - 600 mm grubości blach: 1,5; 2,0 mm	Śruby do montażu wysokości H50: SGKFM6x12 	Śruby do montażu wysokości H50: SGKFM6x12 	Śruby do montażu wysokości H50: SGKFM6x12 	Śruby do montażu wysokości H50: SGKFM6x12 
KZLW...   wysokości: H50; H100; H200 mm szerokości: 50 - 600 mm grubości blach: 1,5; 2,0 mm	Śruby do montażu wysokości H100, H200: SGKFM8x14 	Śruby do montażu wysokości H100, H200: SGKFM8x14 	Śruby do montażu wysokości H100, H200: SGKFM8x14 	Śruby do montażu wysokości H100, H200: SGKFM8x14 

Legenda:

-  wypełniony kwadrat oznacza możliwość montażu
-  = 
-  pusty kwadrat oznacza brak możliwości montażu
-  ≠ 

ŁĄCZENIE KORYTEK Z KształTKAMI

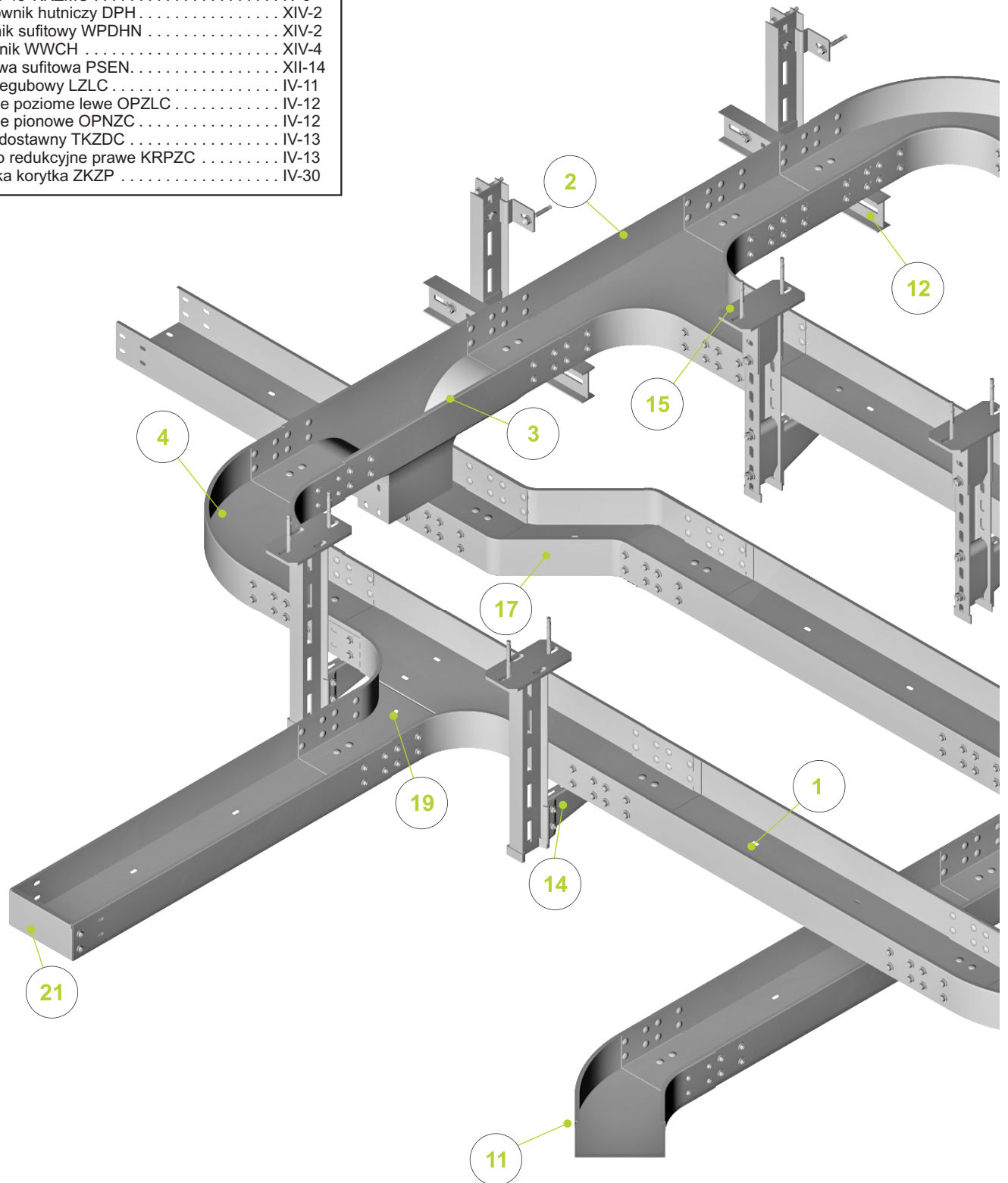
kształtki

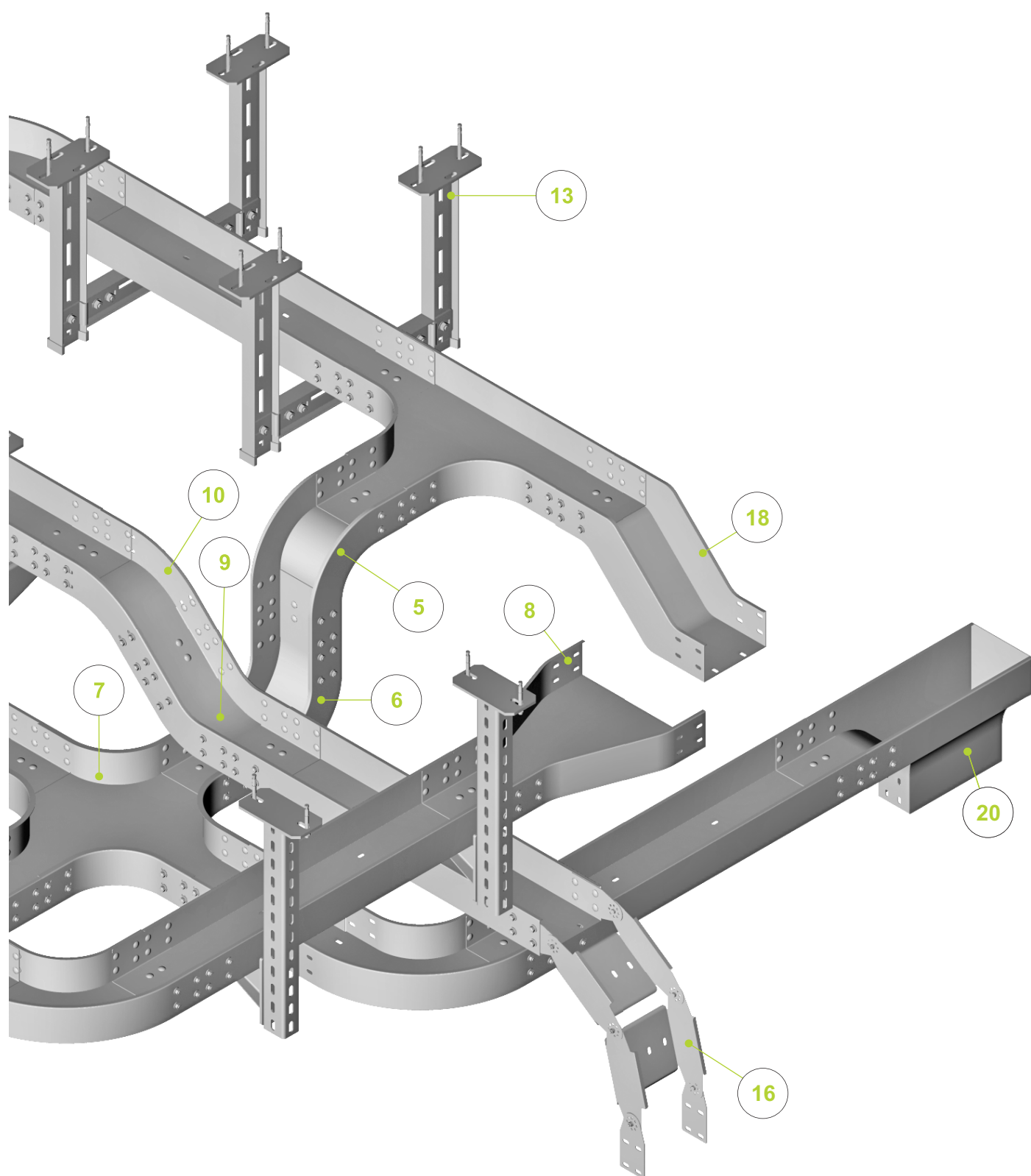


<p>Kolanko 90° KKZ...</p>	<p>Trójnik TKZ...</p>	<p>Czwórnik CZKZ...</p>	<p>Obejście poziome prawe OPZZ...</p>	<p>Redukcja symetryczna RKZ...</p>	<p>Łuk zewnętrzny 90° LZZ...</p>	<p>Trójnik redukcyjny symetryczny TRZ...</p>	<p>Łuk przegubowy LZL...</p>
<p>Kolanko 45° KKZM...</p>	<p>Trójnik dostawny TKZD...</p>		<p>Obejście poziome lewe OPZL...</p>	<p>Redukcja kątowa RKP...</p>	<p>Łuk wewnętrzny 90° LZW...</p>	<p>Trójnik redukcyjny TRRZ...</p>	
			<p>Obejście pionowe OPNZ...</p>	<p>N</p>	<p>Łuk zewnętrzny 45° LZZM...</p>		
			<p>Kształtkę łączymy z korytkiem za pomocą łącznika typu: LZCH... lub łącznikiem typu: LCC...</p>		<p>Łuk wewnętrzny 45° LZWM...</p>		
			<p>Śruby do montażu wysokości H50: SGKFM6x12</p>				<p>Śruby do montażu wysokości H50: SGKFM6x12</p>
			<p>Śruby do montażu wysokości H100, H200: SGKFM8x14</p>				<p>Śruby do montażu wysokości H100, H200: SGKFM8x14</p>

Korytka Kablowe – system zewnętrzny ciężki

1 Korytko KZC	IV-6
2 Trójkąt korytka TKZC	IV-9
3 Trójkąt redukcyjny symetryczny TRZC	IV-11
4 Kolanko 90°KKZC	IV-9
5 Łuk zewnętrzny 90° LZZC	IV-10
6 Łuk wewnętrzny 90° LZWC	IV-10
7 Czwórnik CZKZC	IV-9
8 Redukcja symetryczna RKZC	IV-13
9 Łuk wewnętrzny 45° LZWMC	IV-10
10 Łuk zewnętrzny 45° LZZMC	IV-10
11 Kolanko 45°KKZMC	IV-9
12 Dwuteownik hutniczy DPH	XIV-2
13 Wspornik sufitowy WPDHN	XIV-2
14 Wysięgnik WWCH	XIV-4
15 Podstawa sufitowa PSEN	XII-14
16 Łuk przegubowy LZLC	IV-11
17 Obejście poziome lewe OPZLC	IV-12
18 Obejście pionowe OPNZC	IV-12
19 Trójkąt dostawny TKZDC	IV-13
20 Kolanko redukcyjne prawe KRPZC	IV-13
21 Zaślepka korytka ZKZP	IV-30



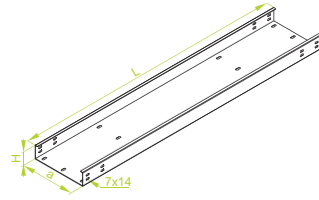


Korytka Kablowe – system zewnętrzny ciężki H50

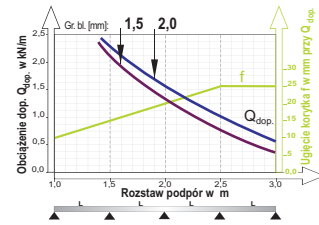


Korytka

KZ...



Uwaga:
Otwory odwadniające i do mocowania przewodów co 500 mm



SZEROKOŚĆ	PRZEKRÓJ UŻYTECZNY
50	23 cm ²
100	48 cm ²
200	98 cm ²
300	148 cm ²
400	198 cm ²
500	248 cm ²
600	298 cm ²

KZP...H50

± 1,5 mm

SYMBOL	szerokość		kg	nr katalogowy	szt./mb
	a mm	L mm			
KZP50H50/2	50	2000	2,10	350105	8/16
KZP50H50/3	50	3000	2,10	350205	8/24
KZP100H50/2	100	2000	2,71	350110	6/12
KZP100H50/3	100	3000	2,71	350210	6/18
KZP200H50/2	200	2000	3,95	350120	4/8
KZP200H50/3	200	3000	3,95	350220	4/12
KZP300H50/2	300	2000	5,19	350130	4/8
KZP300H50/3	300	3000	5,19	350230	4/12
KZP400H50/2	400	2000	6,42	350140	2/4
KZP400H50/3	400	3000	6,42	350240	2/6
KZP500H50/2	500	2000	7,66	350150	2/4
KZP500H50/3	500	3000	7,66	350250	2/6
KZP600H50/2	600	2000	8,90	350160	2/4
KZP600H50/3	600	3000	8,90	350260	2/6



KZC...H50

± 2,0 mm

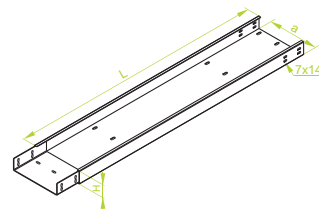
SYMBOL	szerokość		kg	nr katalogowy	szt./mb
	a mm	L mm			
KZC50H50/2	50	2000	2,80	350305	8/16
KZC50H50/3	50	3000	2,80	350405	8/24
KZC100H50/2	100	2000	3,62	350310	6/12
KZC100H50/3	100	3000	3,62	350410	6/18
KZC200H50/2	200	2000	5,27	350320	4/8
KZC200H50/3	200	3000	5,27	350420	4/12
KZC300H50/2	300	2000	6,92	350330	4/8
KZC300H50/3	300	3000	6,92	350430	4/12
KZC400H50/2	400	2000	8,56	350340	2/4
KZC400H50/3	400	3000	8,56	350440	2/6
KZC500H50/2	500	2000	10,21	350350	2/4
KZC500H50/3	500	3000	10,21	350450	2/6
KZC600H50/2	600	2000	11,86	350360	2/4
KZC600H50/3	600	3000	11,86	350460	2/6

Do stabilnego połączenia 2 koryt proponujemy 2 łączniki LZCH50 lub 1 łącznik LCC...H50 i 16 śrub SGKFM6x12 lub SGFM6x12

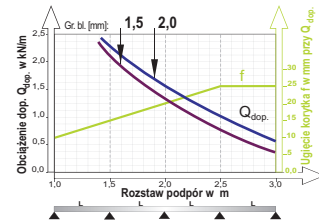


Korytka z łącznikiem wstawianym

KZL...



Uwaga:
Otwory odwadniające i do mocowania przewodów co 500 mm

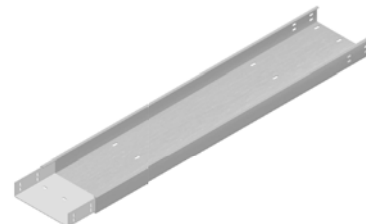


SZEROKOŚĆ	PRZEKRÓJ UŻYTECZNY
50	23 cm ²
100	48 cm ²
200	98 cm ²
300	148 cm ²
400	198 cm ²
500	248 cm ²
600	298 cm ²

KZLP...H50

± 1,5 mm

SYMBOL	szerokość		kg	nr katalogowy	szt./mb
	a mm	L mm			
KZLP50H50/2	50	2000	2,40	352605	6/12
KZLP50H50/3	50	3000	2,40	352705	6/18
KZLP100H50/2	100	2000	3,31	352610	6/12
KZLP100H50/3	100	3000	3,31	352710	6/18
KZLP200H50/2	200	2000	4,65	352620	4/8
KZLP200H50/3	200	3000	4,65	352720	4/12
KZLP300H50/2	300	2000	6,09	352630	4/8
KZLP300H50/3	300	3000	6,09	352730	4/12
KZLP400H50/2	400	2000	7,52	352640	2/4
KZLP400H50/3	400	3000	7,52	352740	2/6
KZLP500H50/2	500	2000	9,06	352650	2/4
KZLP500H50/3	500	3000	9,06	352750	2/6
KZLP600H50/2	600	2000	10,50	352660	2/4
KZLP600H50/3	600	3000	10,50	352760	2/6



KZLC...H50

± 2,0 mm

SYMBOL	szerokość		kg	nr katalogowy	szt./mb
	a mm	L mm			
KZLC50H50/2	50	2000	3,10	352805	6/12
KZLC50H50/3	50	3000	3,10	352905	6/18
KZLC100H50/2	100	2000	4,22	352810	6/12
KZLC100H50/3	100	3000	4,22	352910	6/18
KZLC200H50/2	200	2000	5,97	352820	4/8
KZLC200H50/3	200	3000	5,97	352920	4/12
KZLC300H50/2	300	2000	7,82	352830	4/8
KZLC300H50/3	300	3000	7,82	352930	4/12
KZLC400H50/2	400	2000	9,66	352840	2/4
KZLC400H50/3	400	3000	9,66	352940	2/6
KZLC500H50/2	500	2000	11,61	352850	2/4
KZLC500H50/3	500	3000	11,61	352950	2/6
KZLC600H50/2	600	2000	13,46	352860	2/4
KZLC600H50/3	600	3000	13,46	352960	2/6

Do montażu proponujemy 10 kpl. śrub SGKFM6x12 lub SGFM6x12



ZASTOSOWANIE

Prowadzenie trasy kablowej.

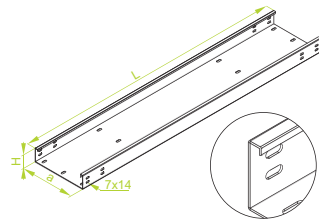
MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą zanurzeniową
PN-EN ISO 1461:2011
Na zamówienie:
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL
(info str.2)

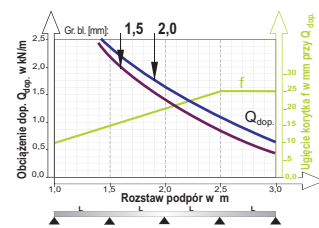
Korytka Kablowe – system zewnętrzny ciężki H50



Korytka wzmacnione KZW...



Uwaga:
Otwory odwadniające i do mocowania przewodów co 500 mm



SZEROKOŚĆ	PRZEKRÓJ UŻYTECZNY
50	23 cm ²
100	48 cm ²
200	98 cm ²
300	148 cm ²
400	198 cm ²
500	248 cm ²
600	298 cm ²

KZWP...H50 ± 1,5 mm

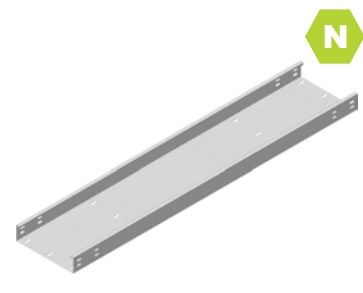
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szk./mb
KZWP50H50/2	50	2000	2,26	355105	8/16
KZWP50H50/3	50	3000	2,26	355205	8/24
KZWP100H50/2	100	2000	2,87	355110	6/12
KZWP100H50/3	100	3000	2,87	355210	6/18
KZWP200H50/2	200	2000	4,11	355120	4/8
KZWP200H50/3	200	3000	4,11	355220	4/12
KZWP300H50/2	300	2000	5,35	355130	4/8
KZWP300H50/3	300	3000	5,35	355230	4/12
KZWP400H50/2	400	2000	6,58	355140	2/4
KZWP400H50/3	400	3000	6,58	355240	2/6
KZWP500H50/2	500	2000	7,82	355150	2/4
KZWP500H50/3	500	3000	7,82	355250	2/6
KZWP600H50/2	600	2000	9,06	355160	2/4
KZWP600H50/3	600	3000	9,06	355260	2/6

KZWC...H50 ± 2,0 mm

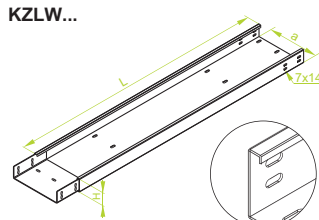
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szk./mb
KZWC50H50/2	50	2000	3,01	355305	8/16
KZWC50H50/3	50	3000	3,01	355405	8/24
KZWC100H50/2	100	2000	3,83	355310	6/12
KZWC100H50/3	100	3000	3,83	355410	6/18
KZWC200H50/2	200	2000	5,48	355320	4/8
KZWC200H50/3	200	3000	5,48	355420	4/12
KZWC300H50/2	300	2000	7,13	355330	4/8
KZWC300H50/3	300	3000	7,13	355430	4/12
KZWC400H50/2	400	2000	8,77	355340	2/4
KZWC400H50/3	400	3000	8,77	355440	2/6
KZWC500H50/2	500	2000	10,42	355350	2/4
KZWC500H50/3	500	3000	10,42	355450	2/6
KZWC600H50/2	600	2000	12,07	355360	2/4
KZWC600H50/3	600	3000	12,07	355460	2/6

Zalety
Dodatkowe zagięcia zwiększają wytrzymałość i zabezpieczają kable przed uszkodzeniem podczas układania.

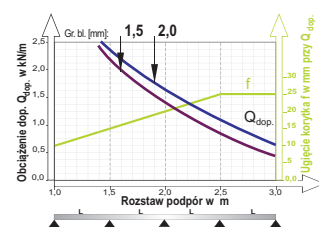
Do stabilnego połączenia 2 koryt proponujemy 2 łączniki LZCH50 lub 1 łącznik LCC...H50 i 16 śrub SGKFM6x12 lub SGFM6x12



Korytka wzmacnione z łącznikiem spawanym KZLW...



Uwaga:
Otwory odwadniające i do mocowania przewodów co 500 mm



SZEROKOŚĆ	PRZEKRÓJ UŻYTECZNY
50	23 cm ²
100	48 cm ²
200	98 cm ²
300	148 cm ²
400	198 cm ²
500	248 cm ²
600	298 cm ²

KZLWP...H50 ± 1,5 mm

SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szk./mb
KZLWP50H50/2	50	2000	2,56	355605	6/12
KZLWP50H50/3	50	3000	2,56	355705	6/18
KZLWP100H50/2	100	2000	3,47	355610	6/12
KZLWP100H50/3	100	3000	3,47	355710	6/18
KZLWP200H50/2	200	2000	4,81	355620	4/8
KZLWP200H50/3	200	3000	4,81	355720	4/12
KZLWP300H50/2	300	2000	6,25	355630	4/8
KZLWP300H50/3	300	3000	6,25	355730	4/12
KZLWP400H50/2	400	2000	7,68	355640	2/4
KZLWP400H50/3	400	3000	7,68	355740	2/6
KZLWP500H50/2	500	2000	9,22	355650	2/4
KZLWP500H50/3	500	3000	9,22	355750	2/6
KZLWP600H50/2	600	2000	10,66	355660	2/4
KZLWP600H50/3	600	3000	10,66	355760	2/6

KZLWC...H50 ± 2,0 mm

SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szk./mb
KZLWC50H50/2	50	2000	3,31	355805	6/12
KZLWC50H50/3	50	3000	3,31	355905	6/18
KZLWC100H50/2	100	2000	4,43	355810	6/12
KZLWC100H50/3	100	3000	4,43	355910	6/18
KZLWC200H50/2	200	2000	6,18	355820	4/8
KZLWC200H50/3	200	3000	6,18	355920	4/12
KZLWC300H50/2	300	2000	8,03	355830	4/8
KZLWC300H50/3	300	3000	8,03	355930	4/12
KZLWC400H50/2	400	2000	9,87	355840	2/4
KZLWC400H50/3	400	3000	9,87	355940	2/6
KZLWC500H50/2	500	2000	11,82	355850	2/4
KZLWC500H50/3	500	3000	11,82	355950	2/6
KZLWC600H50/2	600	2000	13,67	355860	2/4
KZLWC600H50/3	600	3000	13,67	355960	2/6

Zalety
Dodatkowe zagięcia zwiększają wytrzymałość i zabezpieczają kable przed uszkodzeniem podczas układania.

Do montażu proponujemy 10 kpl. śrub SGKFM6x12 lub SGFM6x12

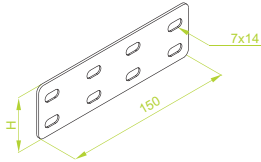


ZASTOSOWANIE
Prowadzenie trasy kablowej.

MATERIAŁ
Stal cynkowana metodą zanurzeniową
PN-EN ISO 1461:2011
Na zamówienie:
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL
(info str.2)



Łącznik płytkowy LZC



LZCH50

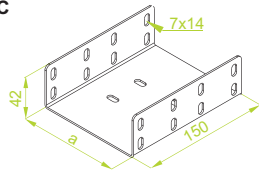
± 2,0 mm

SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
LZCH50	40	0,10	352000	100

Do montażu proponujemy 8 kpl. śrub SGKFM6x12 lub SGFM6x12



Łącznik C LCC



LCC...H50

± 2,0 mm

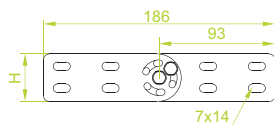
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
LCC50H50	45	0,30	350505	30
LCC100H50	95	0,57	350510	30
LCC200H50	195	0,68	350520	30
LCC300H50	295	0,91	350530	10
LCC400H50	395	1,14	350540	10
LCC500H50	495	1,36	350550	10
LCC600H50	595	1,59	350560	10

Do montażu proponujemy 20 kpl. śrub SGKFM6x12 lub SGFM6x12



ZASTOSOWANIE
Łączenie elementów trasy kablowej.

Łącznik przegubowy do korytka LZGC



LZGCH50

± 2,0 mm

SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
LZGCH50	40	0,62	353000	10

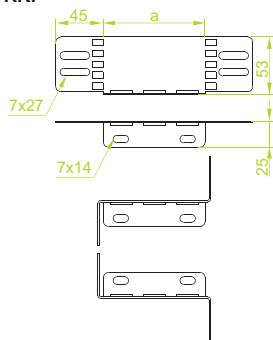
Regulacja kąta w pełnym zakresie!

Do montażu proponujemy 8 kpl. śrub SGKFM6x12 lub SGFM6x12



ZASTOSOWANIE
Łączenie elementów trasy kablowej, prowadzonej pod różnym kątem. Regulacja kąta w pełnym zakresie z blokadą.

Redukcja kątowa RKP



RKP...H50

± 1,5 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
RKP50H50	50	0,08	350005	10
RKP100H50	100	0,12	350010	10
RKP200H50	200	0,21	350020	10

Do montażu należy użyć śrub SGKFM6x12 lub SGFM6x12

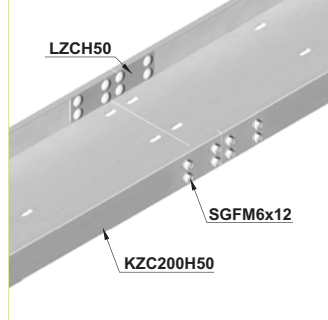
Dobierając odpowiedni element możemy zredukować szerokość korytka o 50, 100 lub 200 mm. Przykładowo dołączając do korytka KZP400H50 redukcję RKP100H50, przechodzimy na korytka KZP300H50.



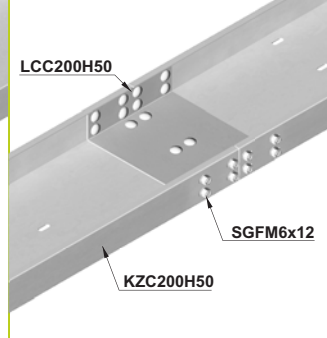
ZASTOSOWANIE
Redukcja szerokości trasy kablowej.

MATERIAŁ
Stal cynkowana metodą zanurzeniową
PN-EN ISO 1461:2011
Na zamówienie:
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL
(info str.2)

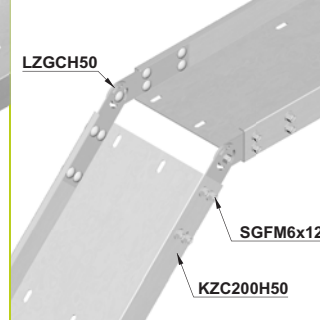
Przykład zastosowania łącznika płytkowego LZC...



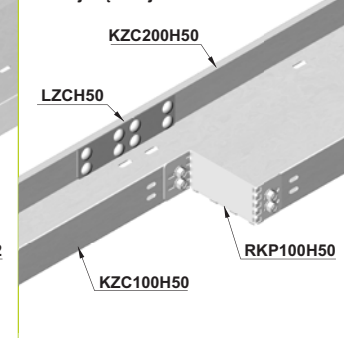
Przykład zastosowania łącznika C LCC...



Przykład zastosowania łącznika przegubowego LZGC



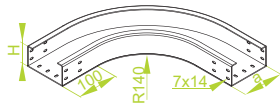
Przykład zastosowania redukcji kątowej RKP...





Kolanko 90°

KKZ...



KKZP...H50

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szk. szt.
KKZP50H50	50	1,03	350605	20
KKZP100H50	100	1,79	350610	10
KKZP200H50	200	2,35	350620	10
KKZP300H50	300	3,45	350630	4
KKZP400H50	400	4,75	350640	4
KKZP500H50	500	6,23	350650	2
KKZP600H50	600	7,90	350660	2



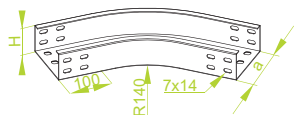
KKZC...H50

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szk. szt.
KKZC50H50	50	1,37	350705	20
KKZC100H50	100	2,38	350710	10
KKZC200H50	200	3,13	350720	10
KKZC300H50	300	4,60	350730	4
KKZC400H50	400	6,33	350740	4
KKZC500H50	500	8,30	350750	2
KKZC600H50	600	10,53	350760	2

Do połączenia kształtki z korytkiem należy zastosować łączniki LZC... i śruby SGKFM6x12 lub SGFM6x12

Kolanko 45°

KKZM...



KKZMP...H50

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szk. szt.
KKZMP50H50	50	0,72	350805	20
KKZMP100H50	100	1,25	350810	10
KKZMP200H50	200	1,64	350820	10
KKZMP300H50	300	2,41	350830	4
KKZMP400H50	400	3,32	350840	4
KKZMP500H50	500	4,36	350850	2
KKZMP600H50	600	5,53	350860	2



KKZMC...H50

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szk. szt.
KKZMC50H50	50	0,95	350905	20
KKZMC100H50	100	1,66	350910	10
KKZMC200H50	200	2,19	350920	10
KKZMC300H50	300	3,22	350930	4
KKZMC400H50	400	4,43	350940	4
KKZMC500H50	500	5,81	350950	2
KKZMC600H50	600	7,37	350960	2

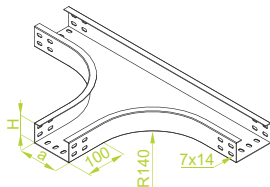
Do połączenia kształtki z korytkiem należy zastosować łączniki LZC... i śruby SGKFM6x12 lub SGFM6x12

ZASTOSOWANIE

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

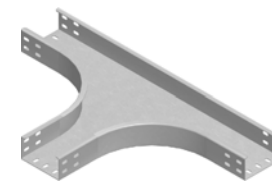
Trójkąt korytka

TKZ...



TKZP...H50

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szk. szt.
TKZP50H50	50	1,64	351005	10
TKZP100H50	100	2,04	351010	10
TKZP200H50	200	2,67	351020	4
TKZP300H50	300	3,33	351030	4
TKZP400H50	400	4,06	351040	2
TKZP500H50	500	4,83	351050	2
TKZP600H50	600	5,65	351060	2



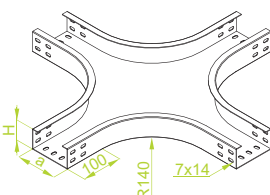
TKZC...H50

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szk. szt.
TKZC50H50	50	2,19	351105	10
TKZC100H50	100	2,76	351110	10
TKZC200H50	200	3,55	351120	4
TKZC300H50	300	4,45	351130	4
TKZC400H50	400	5,40	351140	2
TKZC500H50	500	6,42	351150	2
TKZC600H50	600	7,52	351160	2

Do połączenia kształtki z korytkiem należy zastosować łączniki LZC... i śruby SGKFM6x12 lub SGFM6x12

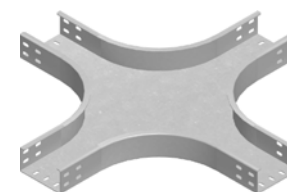
Czwórnik korytka

CZKZ...



CZKZP...H50

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szk. szt.
CZKZP50H50	50	2,13	351205	10
CZKZP100H50	100	2,65	351210	10
CZKZP200H50	200	3,47	351220	4
CZKZP300H50	300	4,33	351230	4
CZKZP400H50	400	5,28	351240	2
CZKZP500H50	500	6,28	351250	2
CZKZP600H50	600	7,35	351260	2



CZKZC...H50

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szk. szt.
CZKZC50H50	50	2,85	351305	10
CZKZC100H50	100	3,59	351310	10
CZKZC200H50	200	4,62	351320	4
CZKZC300H50	300	5,79	351330	4
CZKZC400H50	400	7,02	351340	2
CZKZC500H50	500	8,35	351350	2
CZKZC600H50	600	9,77	351360	2

Do połączenia kształtki z korytkiem należy zastosować łączniki LZC... i śruby SGKFM6x12 lub SGFM6x12

ZASTOSOWANIE

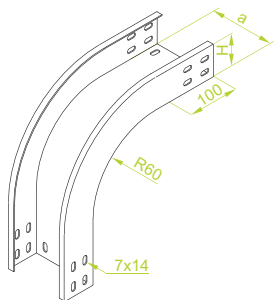
Rozgałęzienie trasy kablowej.

MATERIAL

Stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
Na zamówienie:
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL
(info str.2)



Łuk zewnętrzny 90°
LZZ...



LZZP...H50

± 1,5 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	nr szt
LZZP50H50	50	1,05	351405	20
LZZP100H50	100	1,20	351410	10
LZZP200H50	200	1,70	351420	10
LZZP300H50	300	2,21	351430	4
LZZP400H50	400	2,71	351440	2
LZZP500H50	500	3,22	351450	2
LZZP600H50	600	3,72	351460	2

LZZC...H50

± 2,0 mm

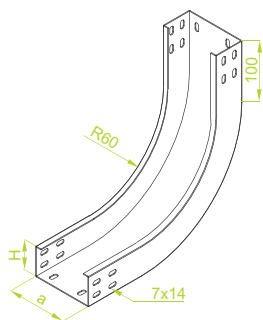
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	nr szt
LZZC50H50	50	1,40	351505	20
LZZC100H50	100	1,60	351510	10
LZZC200H50	200	2,26	351520	10
LZZC300H50	300	2,94	351530	4
LZZC400H50	400	3,61	351540	2
LZZC500H50	500	4,29	351550	2
LZZC600H50	600	4,96	351560	2

Do połączenia kształtki z korytkiem należy zastosować łączniki LZZC... i śruby SGKFM6x12 lub SGFM6x12



Łuk wewnętrzny 90°
LZW...

LZW...



LZWP...H50

± 1,5 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	nr szt
LZWP50H50	50	1,05	351805	20
LZWP100H50	100	1,20	351810	20
LZWP200H50	200	1,70	351820	10
LZWP300H50	300	2,21	351830	4
LZWP400H50	400	2,71	351840	2
LZWP500H50	500	3,22	351850	2
LZWP600H50	600	3,72	351860	2

LZWC...H50

± 2,0 mm

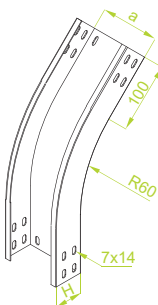
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	nr szt
LZWC50H50	50	1,40	351905	20
LZWC100H50	100	1,60	351910	20
LZWC200H50	200	2,26	351920	10
LZWC300H50	300	2,94	351930	4
LZWC400H50	400	3,61	351940	2
LZWC500H50	500	4,29	351950	2
LZWC600H50	600	4,96	351960	2

Do połączenia kształtki z korytkiem należy zastosować łączniki LZZC... i śruby SGKFM6x12 lub SGFM6x12



Łuk zewnętrzny 45°
LZZM...

LZZM...



LZZMP...H50

± 1,5 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	nr szt
LZZMP50H50	50	0,73	351605	20
LZZMP100H50	100	0,85	351610	10
LZZMP200H50	200	1,19	351620	10
LZZMP300H50	300	1,54	351630	4
LZZMP400H50	400	1,89	351640	2
LZZMP500H50	500	2,25	351650	2
LZZMP600H50	600	2,60	351660	2

LZZMC...H50

± 2,0 mm

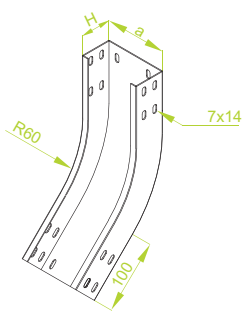
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	nr szt
LZZMC50H50	50	0,98	351705	20
LZZMC100H50	100	1,12	351710	10
LZZMC200H50	200	1,58	351720	10
LZZMC300H50	300	2,05	351730	4
LZZMC400H50	400	2,52	351740	2
LZZMC500H50	500	3,00	351750	2
LZZMC600H50	600	3,47	351760	2

Do połączenia kształtki z korytkiem należy zastosować łączniki LZZC... i śruby SGKFM6x12 lub SGFM6x12



Łuk wewnętrzny 45°
LZWM...

LZWM...



LZWMP...H50

± 1,5 mm

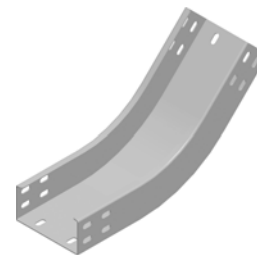
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	nr szt
LZWMP50H50	50	0,73	352005	20
LZWMP100H50	100	0,85	352010	20
LZWMP200H50	200	1,19	352020	10
LZWMP300H50	300	1,54	352030	4
LZWMP400H50	400	1,89	352040	2
LZWMP500H50	500	2,25	352050	2
LZWMP600H50	600	2,60	352060	2

LZWMC...H50

± 2,0 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	nr szt
LZWMC50H50	50	0,98	352105	20
LZWMC100H50	100	1,12	352110	20
LZWMC200H50	200	1,58	352120	10
LZWMC300H50	300	2,05	352130	4
LZWMC400H50	400	2,52	352140	2
LZWMC500H50	500	3,00	352150	2
LZWMC600H50	600	3,47	352160	2

Do połączenia kształtki z korytkiem należy zastosować łączniki LZZC... i śruby SGKFM6x12 lub SGFM6x12



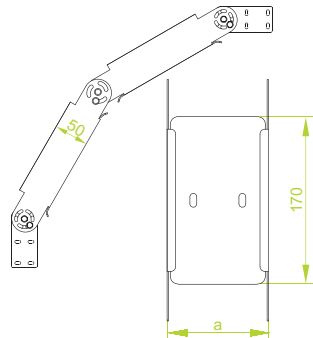
ZASTOSOWANIE
Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

MATERIAL
Stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
Na zamówienie:
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL (info str.2)



Łuk przegubowy

LZL...



LZLP...H50

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	nr szt
LZLP50H50	50	1,96	353005	10
LZLP100H50	100	2,16	353010	10
LZLP200H50	200	2,57	353020	10
LZLP300H50	300	2,97	353030	4
LZLP400H50	400	3,38	353040	4
LZLP500H50	500	4,39	353050	4
LZLP600H50	600	5,16	353060	4

LZLC...H50

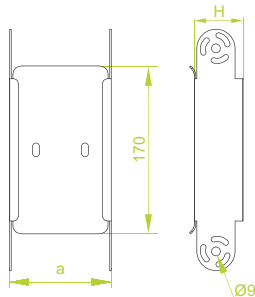
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	nr szt
LZLC50H50	50	2,20	353105	10
LZLC100H50	100	2,46	353110	10
LZLC200H50	200	3,01	353120	10
LZLC300H50	300	3,54	353130	4
LZLC400H50	400	4,09	353140	4
LZLC500H50	500	4,62	353150	4
LZLC600H50	600	5,45	353160	4

Do montażu proponujemy śruby SGKFM6x12 lub SGFM6x12.



Element łuku przegubowego

ELZ...



ELZP...H50

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	nr szt
ELZP50H50	50	0,36	353205	10
ELZP100H50	100	0,46	353210	10
ELZP200H50	200	0,67	353220	10
ELZP300H50	300	0,87	353230	4
ELZP400H50	400	1,07	353240	4
ELZP500H50	500	1,27	353250	4
ELZP600H50	600	1,48	353260	4

ELZC...H50

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	nr szt
ELZC50H50	50	0,48	353305	10
ELZC100H50	100	0,61	353310	10
ELZC200H50	200	0,88	353320	10
ELZC300H50	300	1,15	353330	4
ELZC400H50	400	1,42	353340	4
ELZC500H50	500	1,69	353350	4
ELZC600H50	600	1,96	353360	4

Do montażu elementów przegubowych stosujemy śruby SMM8x16.

Możliwość tworzenia łuków o dowolnym promieniu poprzez dodanie łączników przegubowych. (łączniki str. 8)

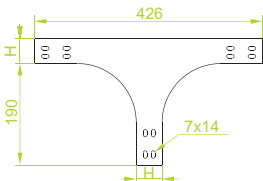


ZASTOSOWANIE

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej. Regulacja kąta w pełnym zakresie z blokadą.

Trójnik redukcyjny

TRRZ...



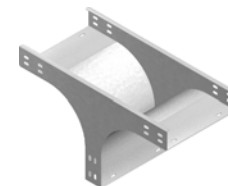
TRRZP...H50

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	nr szt
TRRZP50H50	50	1,27	353805	10
TRRZP100H50	100	1,65	353810	10
TRRZP200H50	200	2,43	353820	10
TRRZP300H50	300	3,21	353830	4
TRRZP400H50	400	3,99	353840	4
TRRZP500H50	500	4,77	353850	4
TRRZP600H50	600	5,55	353860	4

TRRZC...H50

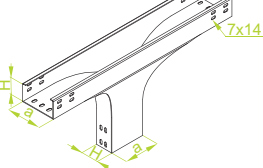
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	nr szt
TRRZC50H50	50	1,69	353905	10
TRRZC100H50	100	2,20	353910	10
TRRZC200H50	200	3,24	353920	10
TRRZC300H50	300	4,27	353930	4
TRRZC400H50	400	5,31	353940	4
TRRZC500H50	500	6,34	353950	4
TRRZC600H50	600	7,38	353960	4

ZASTOSOWANIE
Rozgałęzienie trasy kablowej.



Trójnik redukcyjny symetryczny

TRZ...



TRZP...H50

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	nr szt
TRZP50H50	50	1,15	352205	10
TRZP100H50	100	1,96	352210	10
TRZP200H50	200	3,17	352220	4
TRZP300H50	300	4,68	352230	4
TRZP400H50	400	6,94	352240	2
TRZP500H50	500	8,43	352250	2
TRZP600H50	600	9,81	352260	2

TRZC...H50

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	nr szt
TRZC50H50	50	1,49	352305	10
TRZC100H50	100	2,54	352310	10
TRZC200H50	200	4,12	352320	4
TRZC300H50	300	6,02	352330	4
TRZC400H50	400	8,98	352340	2
TRZC500H50	500	10,84	352350	2
TRZC600H50	600	12,62	352360	2

Do połączenia kształtki z korytkiem należy zastosować łączniki LZC... i śruby SGKFM6x12 lub SGFM6x12



MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
Na zamówienie:
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL (info str.2)

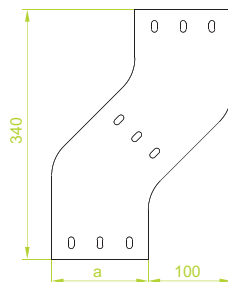
ZASTOSOWANIE
Rozgałęzienie trasy kablowej.

Gr. blachy ≠ [mm]: 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0



**Obejście poziome
prawe**

OPZZ...



OPZZP...H50

± 1,5 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
OPZZP50H50	50	0,58	353405	10
OPZZP100H50	100	0,78	353410	10
OPZZP200H50	200	1,13	353420	10
OPZZP300H50	300	1,48	353430	4
OPZZP400H50	400	1,83	353440	4
OPZZP500H50	500	2,18	353450	4
OPZZP600H50	600	2,53	353460	4



OPZZC...H50

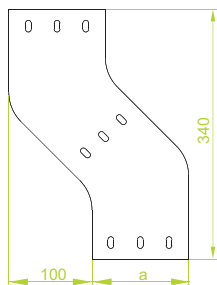
± 2,0 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
OPZZC50H50	50	0,78	353505	10
OPZZC100H50	100	1,03	353510	10
OPZZC200H50	200	1,50	353520	10
OPZZC300H50	300	1,97	353530	4
OPZZC400H50	400	2,44	353540	4
OPZZC500H50	500	2,91	353550	4
OPZZC600H50	600	3,37	353560	4

Do połączenia kształtki z korytkiem należy zastosować łączniki LZC... i śruby SGKFM6x12 lub SGFM6x12

**Obejście poziome
lewe**

OPZL...



OPZLP...H50

± 1,5 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
OPZLP50H50	50	0,58	354705	10
OPZLP100H50	100	0,78	354710	10
OPZLP200H50	200	1,13	354720	10
OPZLP300H50	300	1,48	354730	4
OPZLP400H50	400	1,83	354740	4
OPZLP500H50	500	2,18	354750	4
OPZLP600H50	600	2,53	354760	4



OPZLC...H50

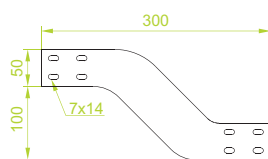
± 2,0 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
OPZLC50H50	50	0,78	354805	10
OPZLC100H50	100	1,03	354810	10
OPZLC200H50	200	1,50	354820	10
OPZLC300H50	300	1,97	354830	4
OPZLC400H50	400	2,44	354840	4
OPZLC500H50	500	2,91	354850	4
OPZLC600H50	600	3,37	354860	4

Do połączenia kształtki z korytkiem należy zastosować łączniki LZC... i śruby SGKFM6x12 lub SGFM6x12

Obejście pionowe

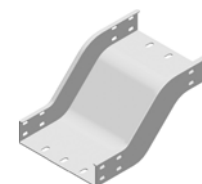
OPNZ...



OPNZP...H50

± 1,5 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
OPNZP50H50	50	0,63	353605	10
OPNZP100H50	100	0,84	353610	10
OPNZP200H50	200	1,26	353620	10
OPNZP300H50	300	1,68	353630	4
OPNZP400H50	400	2,09	353640	4
OPNZP500H50	500	2,51	353650	4
OPNZP600H50	600	2,93	353660	4



OPNZC...H50

± 2,0 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
OPNZC50H50	50	0,84	353705	10
OPNZC100H50	100	1,12	353710	10
OPNZC200H50	200	1,67	353720	10
OPNZC300H50	300	2,23	353730	4
OPNZC400H50	400	2,79	353740	4
OPNZC500H50	500	3,34	353750	4
OPNZC600H50	600	3,90	353760	4

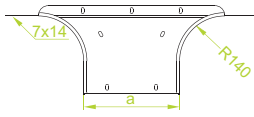
Do połączenia kształtki z korytkiem należy zastosować łączniki LZC... i śruby SGKFM6x12 lub SGFM6x12

ZASTOSOWANIE
Ominięcie przeszkody
w poziomym ciągu trasy kablowej.

MATERIAŁ
Stal cynkowana metodą
zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
Na zamówienie:
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL
(info str.2)

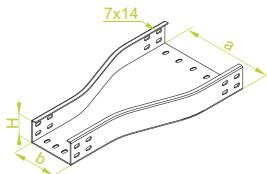


Trójkąt dostawny
TKZD...



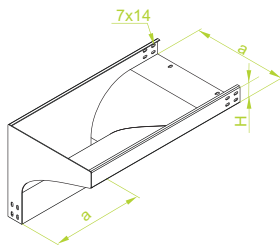
ZASTOSOWANIE
Rozgałęzienie w dowolnym miejscu już istniejącej trasy kablowej.

Redukcja symetryczna
RKZ...

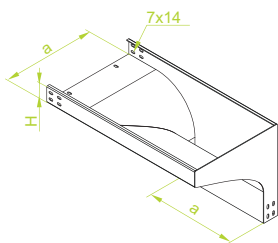


ZASTOSOWANIE
Zmiana szerokości trasy kablowej.

Kolanko redukcyjne lewe
KRLZ...



Kolanko redukcyjne prawe
KRPZ...



ZASTOSOWANIE
Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej z ciągu poziomego do ciągu pionowego.

TKZDP...H50

± 1,5 mm

SYMBOL	szerokość		nr katalogowy	szk. szt.
	a	b		
TKZDP50H50	50	0,71	354005	10
TKZDP100H50	100	0,86	354010	10
TKZDP200H50	200	1,16	354020	10
TKZDP300H50	300	1,45	354030	4
TKZDP400H50	400	1,75	354040	4
TKZDP500H50	500	2,05	354050	4
TKZDP600H50	600	2,35	354060	4

TKZDC...H50

± 2,0 mm

SYMBOL	szerokość		nr katalogowy	szk. szt.
	a	b		
TKZDC50H50	50	0,94	354105	10
TKZDC100H50	100	1,14	354110	10
TKZDC200H50	200	1,54	354120	10
TKZDC300H50	300	1,93	354130	4
TKZDC400H50	400	2,33	354140	4
TKZDC500H50	500	2,73	354150	4
TKZDC600H50	600	3,13	354160	4

Do połączenia kształtki z korytkiem należy zastosować łączniki LZC... i śruby SGKFM6x12 lub SGFM6x12

RKZP...H50

± 1,5 mm

SYMBOL	szerokość		nr katalogowy	szk. szt.
	a	b		
RKZP100/50H50	100	50	1,03	352410
RKZP200/100H50	200	100	1,39	352420
RKZP300/200H50	300	200	1,87	352430
RKZP400/300H50	400	300	2,35	352440
RKZP500/400H50	500	400	2,83	352450
RKZP600/500H50	600	500	3,31	352460

RKZC...H50

± 2,0 mm

SYMBOL	szerokość		nr katalogowy	szk. szt.
	a	b		
RKZC100/50H50	100	50	1,37	352510
RKZC200/100H50	200	100	1,85	352520
RKZC300/200H50	300	200	2,49	352530
RKZC400/300H50	400	300	3,13	352540
RKZC500/400H50	500	400	3,77	352550
RKZC600/500H50	600	500	4,41	352560

Do połączenia kształtki z korytkiem należy zastosować łączniki LZC... i śruby SGKFM6x12 lub SGFM6x12

KRLZP...H50

± 1,5 mm

SYMBOL	szerokość		nr katalogowy	szk. szt.
	a	b		
KRLZP50H50	50	2,00	354605	10
KRLZP100H50	100	2,49	354610	10
KRLZP200H50	200	3,26	354620	10
KRLZP300H50	300	4,06	354630	4
KRLZP400H50	400	4,96	354640	4
KRLZP500H50	500	5,90	354650	4
KRLZP600H50	600	6,90	354660	4

KRLZC...H50

± 2,0 mm

SYMBOL	szerokość		nr katalogowy	szk. szt.
	a	b		
KRLZC50H50	50	2,60	354305	10
KRLZC100H50	100	3,37	354310	10
KRLZC200H50	200	4,34	354320	10
KRLZC300H50	300	5,41	354330	4
KRLZC400H50	400	6,50	354340	4
KRLZC500H50	500	7,85	354350	4
KRLZC600H50	600	9,18	354360	4

Do połączenia kształtki z korytkiem należy zastosować łączniki LZC... i śruby SGKFM6x12 lub SGFM6x12

KRPZP...H50

± 1,5 mm

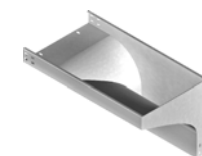
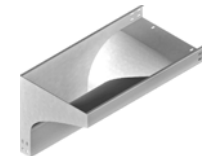
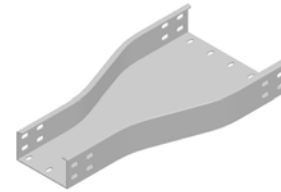
SYMBOL	szerokość		nr katalogowy	szk. szt.
	a	b		
KRPZP50H50	50	2,00	354405	10
KRPZP100H50	100	2,49	354410	10
KRPZP200H50	200	3,26	354420	10
KRPZP300H50	300	4,06	354430	4
KRPZP400H50	400	4,96	354440	4
KRPZP500H50	500	5,90	354450	4
KRPZP600H50	600	6,90	354460	4

KRPZC...H50

± 2,0 mm

SYMBOL	szerokość		nr katalogowy	szk. szt.
	a	b		
KRPZC50H50	50	2,60	354505	10
KRPZC100H50	100	3,37	354510	10
KRPZC200H50	200	4,34	354520	10
KRPZC300H50	300	5,41	354530	4
KRPZC400H50	400	6,50	354540	4
KRPZC500H50	500	7,85	354550	4
KRPZC600H50	600	9,18	354560	4

Do połączenia kształtki z korytkiem należy zastosować łączniki LZC... i śruby SGKFM6x12 lub SGFM6x12



MATERIAŁ
Stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
Na zamówienie:
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL
(info str.2)