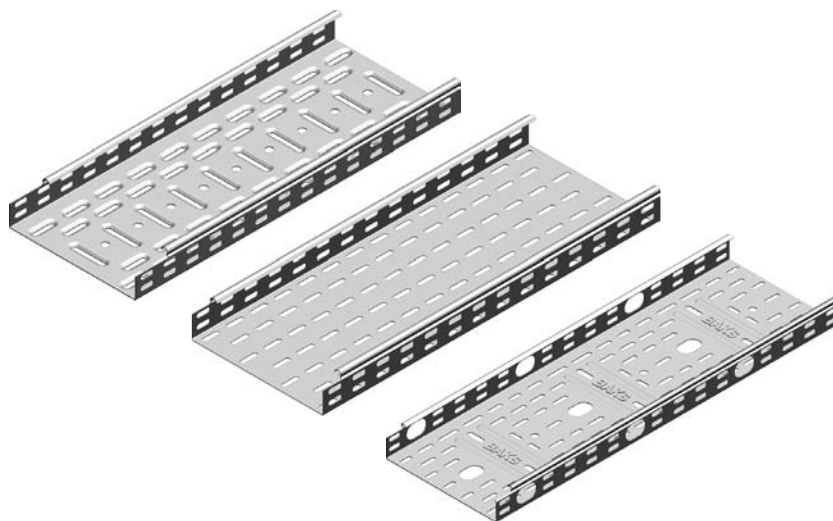
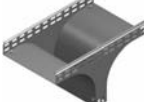




Systemy korytek kablowych
wysokość: H30, H42, H50, H60, H80, H100 mm
szerokość: 35 ÷ 600 mm
grubość blachy: 0,5 ÷ 1,5 mm



Przykładowe elementy systemu korytek kablowych.

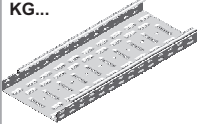
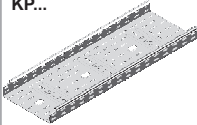
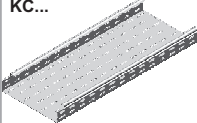
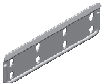
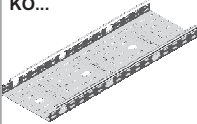
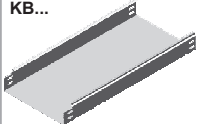
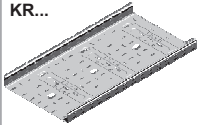
				
Kolanko 90° KK...	Trójknik TK...	Czwórnik CZK...	Trójknik redukcyjny symetryczny TRS...	Redukcja symetryczna RKS...
				
Łącznik korytek LPL...	Łącznik przegubowy LGJ...	Przegroda korytka PG...	Zapinka ZPN...	Nakładka ochronna NO...

Oferujemy państwu pokrywy do wszystkich kształtek i korytek kablowych:
- szerokość: 35÷600 mm
- grubość blachy: 0,5 ÷ 1,5 mm

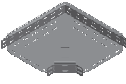
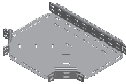
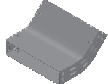
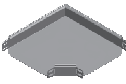
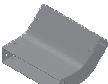
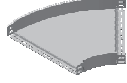
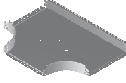
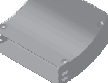


Korytka Kablowe – system H30÷H100

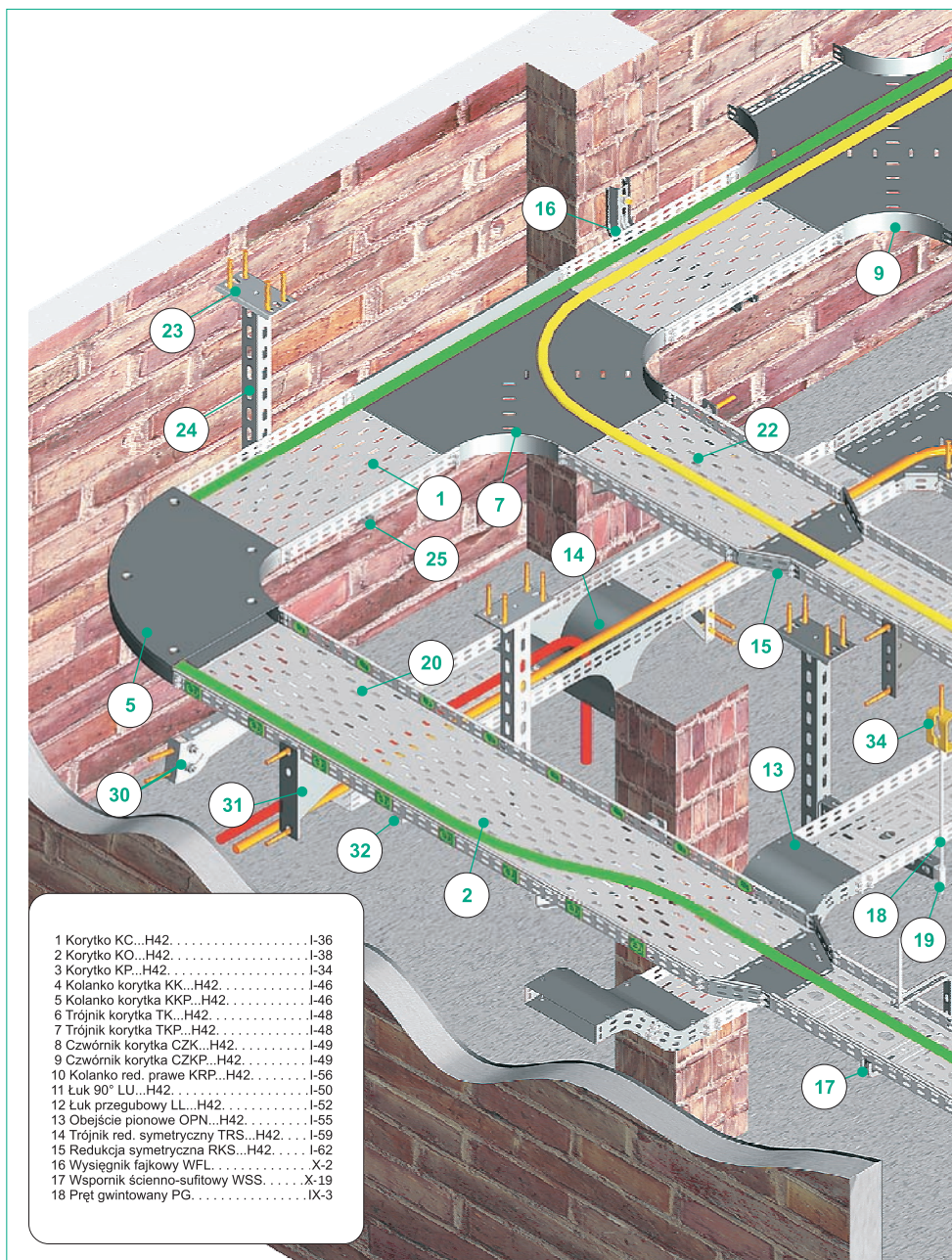
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DO KOMPLETACJI SYSTEMÓW KORYTEK KABLOWYCH

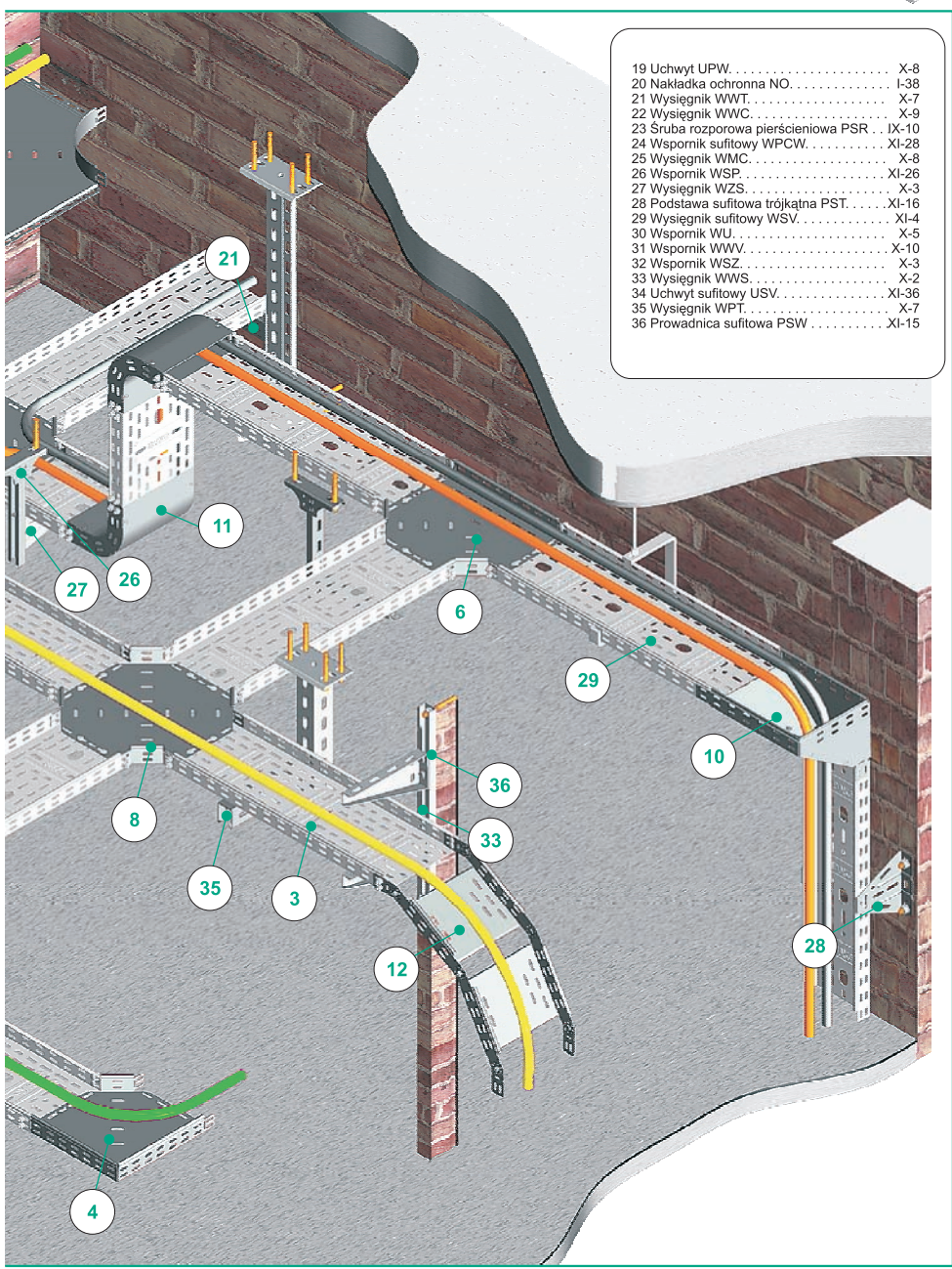
Typy korytek	Łączenie korytek: wsuwanie	Łączenie korytek: łącznik prosty	Łączenie korytek: łącznik zatrzaskowy	Łączenie korytek: łącznik kątowy	Łączenie korytek: łącznik przegubowy
KG...  wysokość: H30, H42, H60, H100 mm szerokość: 100 - 600 mm grubość blachy: 0,7; 1,0 mm					
KP...  wysokość: H30, H42, H50, H60 mm szerokość: 35 - 300 mm grubość blachy: 0,5; 0,7; 1,0 mm					
KC...  wysokość: H42 - H100 mm szerokość: 100 - 600 mm grubość blachy: 0,5; 0,7; 1,0; 1,2; 1,5 mm	Korytka możemy wsuwać o grubościach blachy od 0,5 do 1,2 mm	Korytka możemy łączyć za pomocą łączników prostych typu: LPM...  LP...  Grubości blach korytek od 0,5 do 1,5 mm	Korytka możemy łączyć za pomocą łączników zatrzaskowych typu: LZ...  Grubości blach korytek od 0,5 do 1,5 mm	Korytka możemy łączyć za pomocą łączników kątowych typu: LK...  LK.../1  Grubości blach korytek od 0,5 do 1,5 mm	Korytka możemy łączyć za pomocą łączników przegubowych typu: LG...  Grubości blach korytek od 0,5 do 1,5 mm
KO...  wysokość: H42 - H100 mm szerokość: 50 - 600 mm grubość blachy: 0,7; 1,0; 1,2; 1,5 mm	Śruby do montażu: SG M6x10 SG M6x12  lub  Nowość	Śruby do montażu: SG M6x10 SG M6x12  lub  Nowość	Śruby do montażu: SG M6x10 SG M6x12  lub  Nowość	Śruby do montażu: SG M6x10 SG M6x12  lub  Nowość	Śruby do montażu: SG M6x10 SG M6x12  lub  Nowość
KB...  wysokość: H30 - H100 mm szerokość: 35 - 600 mm grubość blachy: 0,5; 0,7; 1,0; 1,2; 1,5 mm					
KR...  wysokość: H42 - H60 mm szerokość: 100 - 200 mm grubość blachy: 0,5; 0,7; 1,0 mm	Brak możliwości wsuwania Korytka możemy łączyć za pomocą łączników zatrzaskowych typu: LS... i LZ...		Korytka możemy łączyć za pomocą łączników zatrzaskowych typu: LS...  Grubości blach korytek od 0,5 do 1,0 mm		



Kształtki: kolanko 90°	Kształtki: kolanko 45°	Kształtki: trójkąt	Kształtki: czwórnik	Kształtki: łuk 90°	Kształtki: łuk 45°
Kolanko 90° typu: KK...	Kolanko 45° typu: KKM...	Trójkąt typu: TK...	Czwórnik typu: CZK...	Łuk 90° typu: LU...	Łuk 45° typu: LUM...
					
KKB...	KKMB...	TKB...	CZKB...	LUB...	LUMB...
					
KKP...	KKMP...	TKP...	CZKP...	LUP...	LUMP...
					
Nowość	Nowość	Nowość	Nowość	Nowość	Nowość
Śruby do montażu: SG M6x10 SG M6x12	Śruby do montażu: SG M6x10 SG M6x12	Śruby do montażu: SG M6x10 SG M6x12	Śruby do montażu: SG M6x10 SG M6x12	Śruby do montażu: SG M6x10 SG M6x12	Śruby do montażu: SG M6x10 SG M6x12
					
lub	lub	lub	lub	lub	lub
SGK M6x10 SGK M6x12	SGK M6x10 SGK M6x12	SGK M6x10 SGK M6x12	SGK M6x10 SGK M6x12	SGK M6x10 SGK M6x12	SGK M6x10 SGK M6x12
					
Nowość	Nowość	Nowość	Nowość	Nowość	Nowość

Korytka Kablowe – system H30/H42/H50/H60



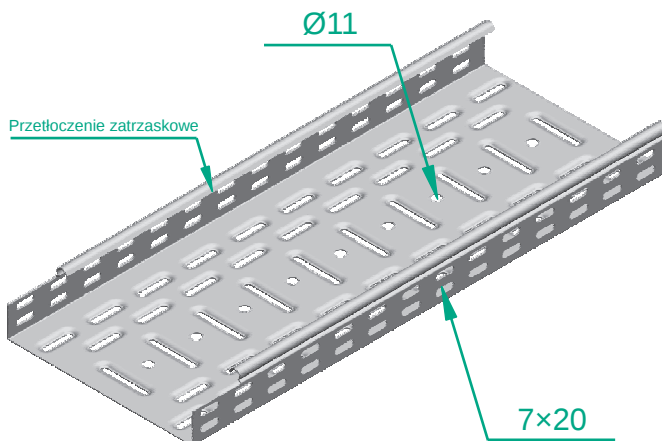


19 Uchwyty UPW.	X-8
20 Nakładka ochronna NO.	I-38
21 Wysięgnik WWT.	X-7
22 Wysięgnik WWC.	X-9
23 Śruba rozporowa pierścieniowa PSR.	IX-10
24 Wspornik sufitowy WPCW.	XI-28
25 Wysięgnik WMC.	X-8
26 Wspornik WSP.	XI-26
27 Wysięgnik WZS.	X-3
28 Podstawa sufitowa trójkątna PST.	XI-16
29 Wysięgnik sufitowy WSV.	XI-4
30 Wspornik WUJ.	X-5
31 Wspornik WWV.	X-10
32 Wspornik WSZ.	X-3
33 Wysięgnik WWS.	X-2
34 Uchwyty sufitowe USV.	XI-36
35 Wysięgnik WPT.	X-7
36 Prowadnica sufitowa PSW.	XI-15

Nowość

**Uwaga, firma BAKS wprowadziła
NOWY typ korytek kablowych.**

Nowość



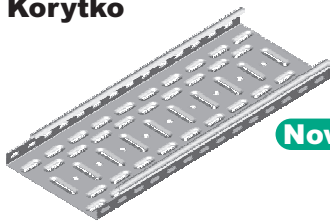
Zalety nowego systemu:

- Perforacja w bocznej (boku) o wymiarach 7x20, umieszczona rzędem "jeden nad drugim"
- Gęsta perforacja z przetłoczeniami zapewnia znakomitą wymianę ciepła i jest tak zaprojektowana by móc zamontować korytko na wsporniku w dowolnym miejscu.
- Przetłoczenia poprzeczne zwiększają wytrzymałość korytka nawet o 20%
- Przetłoczenie wzdłużne górnych krawędzi korytka zapewnia mocny zatrzask pokryw.
- Otwory Ø11 w dnie korytka umożliwiają podwieszenie na pręcie gwintowanym.
- Wycięcie na końcu korytka oraz przesunięcie ostatniego rzędu otworów pozwala na wsuwanie jednego w drugie i montaż bez łączników.
- Kształt przetłoczenia w dnie korytka zapobiega uszkodzeniu przewodów.

Korytka Kablowe – system H30



Korytka

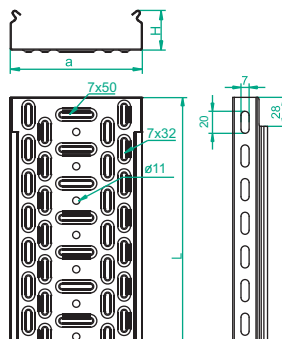


KGR

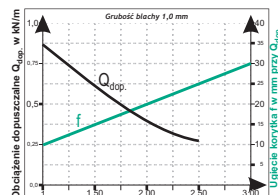
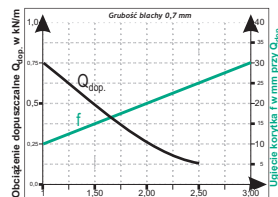
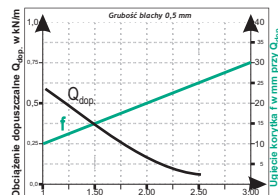
KGL

KGJ

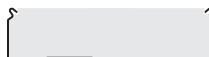
Nowość



dla $a = 200$



Rozstaw podpór w m



SZEROKOŚĆ	PRZĘKROJ UŻYTECZNY
100	28 cm ²
150	43 cm ²
200	58 cm ²
300	88 cm ²

ZASTOSOWANIE

Prowadzenie różnego typu transmisji kablowych.

MATERIAŁ

Blacha stalowa cynkowana metodą Sendzimira
PN-EN 10327:2005.

Na zamówienie:

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor.

Pokrywy do koryt i kształtek strona 197-208.

Korytka KGR...H30

SYMBOL	Grubość blachy 0,5 mm			
	szerokość a mm	długość L mm	$\frac{Kg}{1 mb}$	nr katalogowy
KGR100H30/3	100	3000	0,67	130916
KGR150H30/3	150	3000	0,85	131016
KGR200H30/3	200	3000	1,04	131116
KGR300H30/3	300	3000	1,40	131216

Nowość

Nowość

Nowość

Nowość

Korytka KGL...H30

SYMBOL	Grubość blachy 0,7 mm			
	szerokość a mm	długość L mm	$\frac{Kg}{1 mb}$	nr katalogowy
KGL100H30/3	100	3000	0,90	130116
KGL150H30/3	150	3000	1,06	130216
KGL200H30/3	200	3000	1,39	130316
KGL300H30/3	300	3000	1,89	130416

Nowość

Nowość

Nowość

Nowość

Korytka KGJ...H30

SYMBOL	Grubość blachy 1,0 mm			
	szerokość a mm	długość L mm	$\frac{Kg}{1 mb}$	nr katalogowy
KGJ100H30/3	100	3000	1,19	130516
KGJ150H30/3	150	3000	1,53	130616
KGJ200H30/3	200	3000	1,86	130716
KGJ300H30/3	300	3000	2,52	130816

Nowość

Nowość

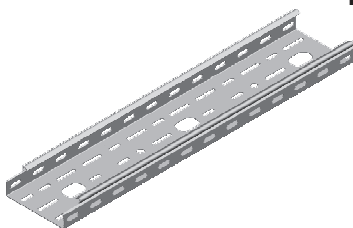
Nowość

Nowość

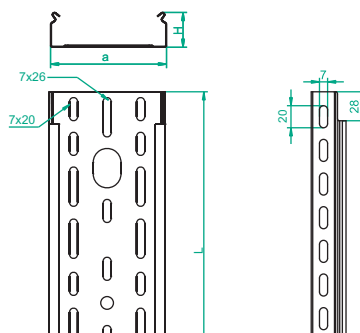
Korytka Kablowe – system H30



Korytko



KPR KPL

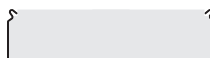
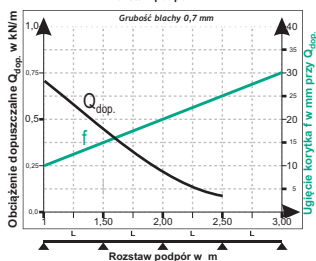
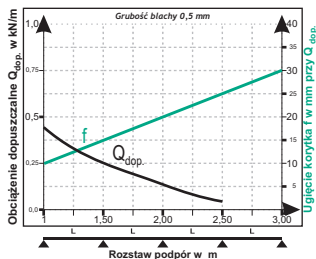


dla $a = 100$

Pokrywy do koryt i kształtek strona 197-208.

Korytka KPR...H30		Grubość blachy 0,5 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	 1 mb	nr katalogowy		
KPR 35H30/2	35	2000	0,42	130103	20	
KPR 35H30/3	35	3000	0,42	130203	20	
KPR 50H30/2	50	2000	0,48	130105	20	
KPR 50H30/3	50	3000	0,48	130205	20	
KPR100H30/2	100	2000	0,67	130110	12	
KPR100H30/3	100	3000	0,67	130210	12	
KPR150H30/2	150	2000	0,85	130115	8	
KPR150H30/3	150	3000	0,85	130215	8	
KPR200H30/2	200	2000	1,04	130120	6	
KPR200H30/3	200	3000	1,04	130220	6	
KPR300H30/2	300	2000	1,40	130130	6	
KPR300H30/3	300	3000	1,40	130230	6	

Korytka KPL...H30		Grubość blachy 0,7 mm			
SYMBOL	szerokość l mm	długość L mm	 1 mb	nr katalogowy	
KPL 35H30/2	35	2000	0,57	130303	20
KPL 35H30/3	35	3000	0,57	130403	20
KPL 50H30/2	50	2000	0,65	130305	20
KPL 50H30/3	50	3000	0,65	130405	20
KPL100H30/2	100	2000	0,90	130310	12
KPL100H30/3	100	3000	0,90	130410	12
KPL150H30/2	150	2000	1,06	130315	8
KPL150H30/3	150	3000	1,06	130415	8
KPL200H30/2	200	2000	1,39	130320	6
KPL200H30/3	200	3000	1,39	130420	6
KPL300H30/2	300	2000	1,89	130330	6
KPL300H30/3	300	2000	1,89	130430	6



SZEROKOŚĆ	PRZEKRÓJ UŻYTECZNY
50	13 cm ²
100	28 cm ²
150	43 cm ²
200	58 cm ²
300	88 cm ²

ZASTOSOWANIE

Prowadzenie różnego typu transmisji kablowych.

MATERIAŁ

Blacha stalowa cynkowana metodą Sendzimira
PN-EN 10327:2005.

Na zamówienie:

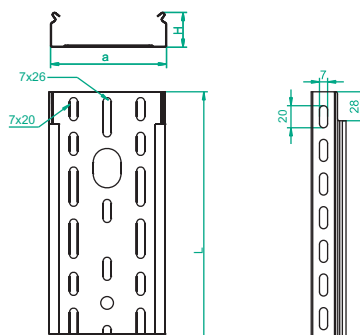
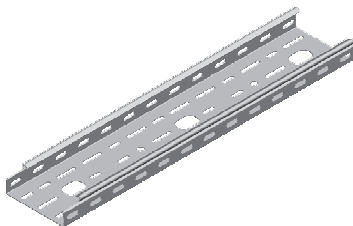
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor.

Korytka Kablowe – system H30

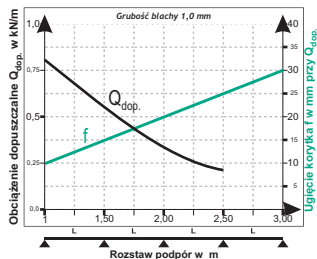


Korytko

KPJ



dla $a = 100$

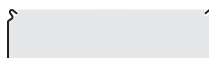


Uwaga!

W korytkach KPJ35H30 brak możliwości łączenia poprzez wsuwanie jednego korytka w drugie.

Pokrywy do koryt i kształtek strona 197-208.

Korytko KPJ...H30		Grubość blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	Kg mld	nr katalogowy	
KPJ 35H30/2	35	2000	0,76	130503	20
KPJ 35H30/3	35	3000	0,76	130603	20
KPJ 50H30/2	50	2000	0,86	130505	20
KPJ 50H30/3	50	3000	0,86	130605	20
KPJ100H30/2	100	2000	1,19	130510	12
KPJ100H30/3	100	3000	1,19	130610	12
KPJ150H30/2	150	2000	1,53	130515	8
KPJ150H30/3	150	3000	1,53	130615	8
KPJ200H30/2	200	2000	1,86	130520	6
KPJ200H30/3	200	3000	1,86	130620	6
KPJ300H30/2	300	2000	2,52	130530	6
KPJ300H30/3	300	3000	2,52	130630	6



SZEROKOŚĆ	PRZĘCZÓJ UŻYTECZNY
50	13 cm ²
100	28 cm ²
150	43 cm ²
200	58 cm ²
300	88 cm ²

ZASTOSOWANIE

Prowadzenie różnego typu transmisji kablowych.

MATERIAŁ

Blacha stalowa cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10327:2005.

Na zamówienie:

F- blacha stalowa cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000.

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor.

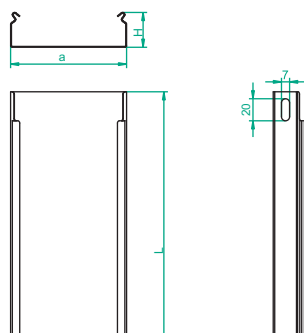




Korytko



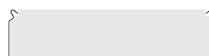
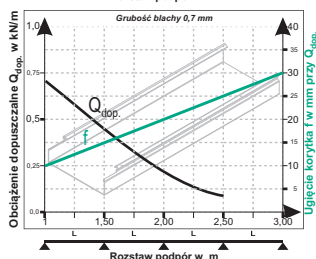
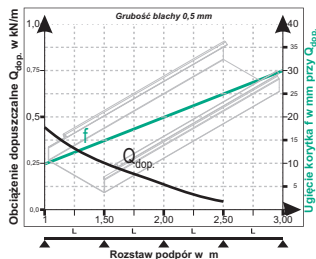
**KBR
KBL**



Pokrywy do koryt i kształtek strona 197-208.

Korytka KBR...H30 Grubość blachy 0,5 mm					
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	A kg 1 mb	nr katalogowy	
KBR 35H30/2	35	2000	0,51	130703	20
KBR 35H30/3	35	3000	0,51	130803	20
KBR 50H30/2	50	2000	0,58	130705	20
KBR 50H30/3	50	3000	0,58	130805	20
KBR100H30/2	100	2000	0,81	130710	12
KBR100H30/3	100	3000	0,81	130810	12
KBR150H30/2	150	2000	1,02	130715	8
KBR150H30/3	150	3000	1,02	130815	8
KBR200H30/2	200	2000	1,25	130720	6
KBR200H30/3	200	3000	1,25	130820	6
KBR300H30/2	300	2000	1,69	130730	6
KBR300H30/3	300	3000	1,69	130830	6

Korytka KBL...H30 Grubość blachy 0,7 mm					
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	A kg 1 mb	nr katalogowy	
KBL 35H30/2	35	2000	0,69	130903	20
KBL 35H30/3	35	3000	0,69	131003	20
KBL 50H30/2	50	2000	0,78	130905	20
KBL 50H30/3	50	3000	0,78	131005	20
KBL100H30/2	100	2000	1,08	130910	12
KBL100H30/3	100	3000	1,08	131010	12
KBL150H30/2	150	2000	1,38	130915	8
KBL150H30/3	150	3000	1,38	131015	8
KBL200H30/2	200	2000	1,68	130920	6
KBL200H30/3	200	3000	1,68	131020	6
KBL300H30/2	300	2000	2,28	130930	6
KBL300H30/3	300	3000	2,28	131030	6



SZEROKOŚĆ	PRZEKRÓJ UŻYTECZNY
50	13 cm ²
100	28 cm ²
150	43 cm ²
200	58 cm ²
300	88 cm ²

ZASTOSOWANIE

Prowadzenie różnego typu transmisji kablowych.

MATERIAŁ

Blacha stalowa cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10327:2005.

Na zamówienie:

E- blacha kwasoodporna

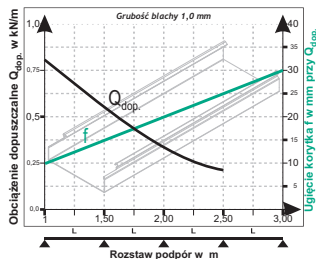
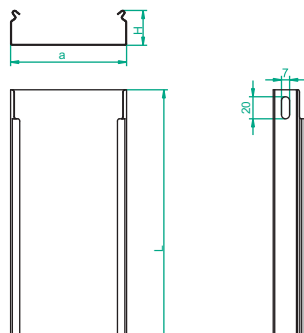
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor.

Korytka Kablowe – system H30



Korytka

KBJ



Pokrywy do koryt i kształtek strona 197-208.

Korytka KBJ...H30

SYMBOL	Grubość blachy 1,0 mm				nr katalogowy	L
	szerokość a mm	długość L mm	K_d mB			
KBJ 35H30/2	35	2000	0,92	131103	20	
KBJ 35H30/3	35	3000	0,92	131203	20	
KBJ 50H30/2	50	2000	1,04	131105	20	
KBJ 50H30/3	50	3000	1,04	131205	20	
KBJ100H30/2	100	2000	1,44	131110	12	
KBJ100H30/3	100	3000	1,44	131210	12	
KBJ150H30/2	150	2000	1,84	131115	8	
KBJ150H30/3	150	3000	1,84	131215	8	
KBJ200H30/2	200	2000	2,24	131120	6	
KBJ200H30/3	200	3000	2,24	131220	6	
KBJ300H30/2	300	2000	3,04	131130	6	
KBJ300H30/3	300	3000	3,04	131230	6	

SZEROKOŚĆ	PRZEKRÓJ UŻYTECZNY
50	13 cm ²
100	28 cm ²
150	43 cm ²
200	58 cm ²
300	88 cm ²

ZASTOSOWANIE

Prowadzenie różnego typu transmisji kablowych.

MATERIAŁ

Blacha stalowa cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10327:2005.

Na zamówienie:

F- blacha stalowa cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000.

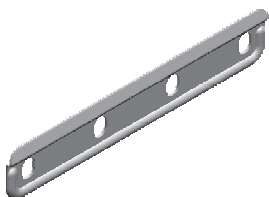
E- blacha kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor.



Łącznik do korytka

LPLH30
LPPH30



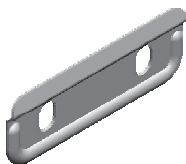
Uwaga! Stosując łączniki LPL i LPP uzyskujemy mocne i stabilne połączenie koryt.

Do montażu proponujemy 4 kpl. śrub SGM6×10

Łącznik do korytka LPLH30				
Gr. blachy 0,7 mm				
SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt	nr katalogowy	100 szt
LPLH30	23	0,02	132600	100
Łącznik do korytka LPPH30				
Gr. blachy 1,5 mm				
LPPH30	23	0,04	132700	100

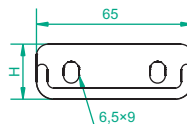
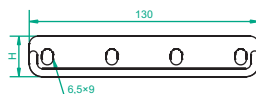
Łącznik do korytka

LPMLH30
LPMPH30



Do montażu proponujemy 2 kpl. śrub SGM6×10

Łącznik do korytka LPMLH30				
Gr. blachy 0,7 mm				
SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt	nr katalogowy	100 szt
LPMLH30	23	0,01	132400	100
Łącznik do korytka LPMPH30				
Gr. blachy 1,5 mm				
LPMPH30	23	0,02	132500	100



ZASTOSOWANIE

Łączenie tras kablowych.

MATERIAŁ

Blacha stalowa cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10327:2005.

Na zamówienie:

F- blacha stalowa cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000.

E- blacha kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Łącznik przegubowy do korytka

LGJH30

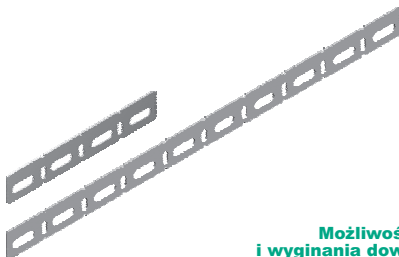


Do montażu proponujemy 2 kpl. śrub SGM6×10

Łącznik przegubowy LGJH30				
Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt
LGJH30	27	0,03	132100	100

Łącznik kątowy do korytka

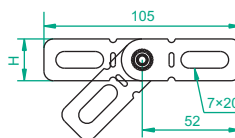
**LKJH30
LKJH30/1**



**Możliwość wylamywania
i wyginania dowolnego odcinka**

Do montażu proponujemy 2 kpl. śrub SGM6×10

Łącznik kątowy LKJH30				
Grubość blachy 1,0 mm				
SYMBOL	wysokość H mm	długość L mm	kg 1 szt	nr katalogowy
LKJH30	27	140	0,02	132200
LKJH30/1	27	1000	0,15	132300



ZASTOSOWANIE

Łączenie tras kablowych prowadzonych pod różnym kątem.

MATERIAŁ

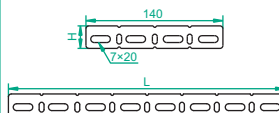
Blacha stalowa cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10327:2005.

Na zamówienie:

F- blacha stalowa cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000.

E- blacha kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



ZASTOSOWANIE

Łączenie tras kablowych prowadzonych pod różnym kątem. Łączenie łuków z korytkiem.

Łącznik można także zastosować jako część redukcyjną zakończeniową

MATERIAŁ

Blacha stalowa cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10327:2005.

Na zamówienie:

F- blacha stalowa cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000.

E- blacha kwasoodporna

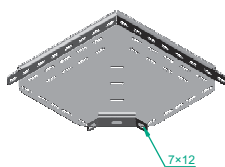
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Korytka Kablowe – system H30



Kolanko 90°

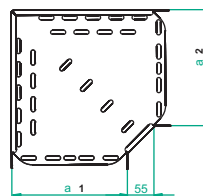
**KKL
KKJ**



Na zamówienie
kolanko
ze ściętym narożem

Kolanko 90° KKL...H30		Gr. blachy 0,7 mm			
SYMBOL	szerokość a mm	1 szt	nr katalogowy	1 szt	
KKL 50H30	50	0.10	131305	20	
KKL 100H30	100	0.18	131310	20	
KKL 150H30	150	0.29	131315	10	
KKL 200H30	200	0.42	131320	10	
KKL 300H30	300	0.82	131330	10	

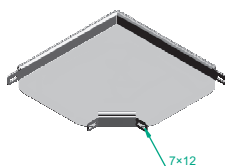
Kolanko 90° KKJ...H30		Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerokość a mm	1 szt	nr katalogowy	1 szt	
KKJ 50H30	50	0.13	131405	20	
KKJ 100H30	100	0.23	131410	20	
KKJ 150H30	150	0.48	131415	10	
KKJ 200H30	200	0.66	131420	10	
KKJ 300H30	300	1.16	131430	10	



Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar 1, 2.

Kolanko 90°

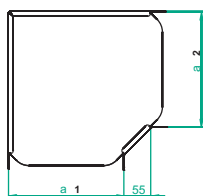
**KKBL
KKBJ**



Na zamówienie
kolanko
ze ściętym narożem

Kolanko 90° KKBL...H30		Gr. blachy 0,7 mm			
SYMBOL	szerokość a mm	1 szt	nr katalogowy	1 szt	
KKBL 50H30	50	0.10	135005	20	
KKBL 100H30	100	0.18	135010	20	
KKBL 150H30	150	0.29	135015	10	
KKBL 200H30	200	0.42	135020	10	
KKBL 300H30	300	0.82	135030	10	

Kolanko 90° KKBJ...H30		Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerokość a mm	1 szt	nr katalogowy	1 szt	
KKBJ 50H30	50	0.13	135105	20	
KKBJ 100H30	100	0.23	135110	20	
KKBJ 150H30	150	0.48	135115	10	
KKBJ 200H30	200	0.66	135120	10	
KKBJ 300H30	300	1.16	135130	10	

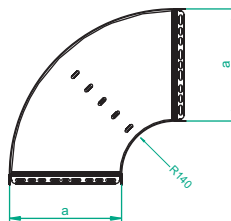
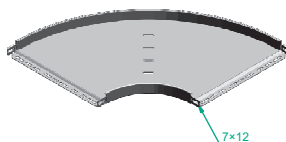


Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar 1, 2.

Kolanko 90°

KKPJ

Nowość



ZASTOSOWANIE

Zmiana kierunku
przewodzenia tras kablowych.

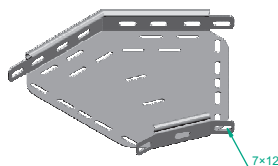
MATERIAŁ

Blacha stalowa cynkowana metodą
Sendzimira PN-EN 10327:2005.
Na zamówienie:
F- blacha stalowa cynkowana metodą
zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000
E- blacha kwasoodporna
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Korytka Kablowe – system H30



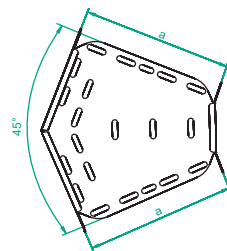
Kolanko 45°



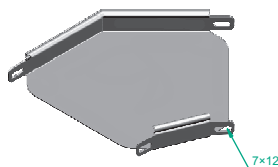
KKML KKMJ

Kolanko 45° KKML...H30 Gr. blachy 0,7 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	KG 1 szt	nr katalogowy	
KKML 50H30	50	0,05	131505	20
KKML100H30	100	0,11	131510	20
KKML150H30	150	0,17	131515	10
KKML200H30	200	0,23	131520	10
KKML300H30	300	0,48	131530	10

Kolanko 45° KKMJ...H30 Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	KG 1 szt	nr katalogowy	
KKMJ 50H30	50	0,09	131605	20
KKMJ100H30	100	0,16	131610	20
KKMJ150H30	150	0,34	131615	10
KKMJ200H30	200	0,39	131620	10
KKMJ300H30	300	0,76	131630	10



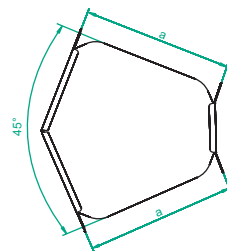
Kolanko 45°



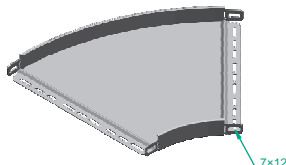
KKMBL KKMBJ

Kolanko 45° KKMBL...H30 Gr. blachy 0,7 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	KG 1 szt	nr katalogowy	
KKMBL 50H30	50	0,05	135205	20
KKMBL100H30	100	0,11	135210	20
KKMBL150H30	150	0,17	135215	10
KKMBL200H30	200	0,23	135220	10
KKMBL300H30	300	0,48	135230	10

Kolanko 45° KKMBJ...H30 Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	KG 1 szt	nr katalogowy	
KKMBJ 50H30	50	0,09	135305	20
KKMBJ100H30	100	0,16	135310	20
KKMBJ150H30	150	0,34	135315	10
KKMBJ200H30	200	0,39	135320	10
KKMBJ300H30	300	0,76	135330	10

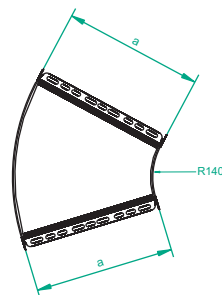


Kolanko 45°



KKMPJ Nowość

Kolanko 45° KKMPJ...H30 Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	KG 1 szt	nr katalogowy	
KKMPJ50H30	50	0,15	130614	20
KKMPJ100H30	100	0,25	130714	20
KKMPJ150H30	150	0,36	130814	10
KKMPJ200H30	200	0,48	130914	10
KKMPJ300H30	300	0,78	131014	10



ZASTOSOWANIE

Zmiana kierunku
przewodzenia tras kablowych.

MATERIAŁ

Blacha stalowa cynkowana metodą
Sendzimira PN-EN 10327:2005.

Na zamówienie:

F- blacha stalowa cynkowana metodą
zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000

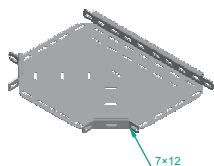
E- blacha kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Korytka Kablowe – system H30



Trójkąt korytka

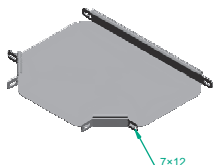


**TKL
TKJ**

Trójkąt korytka TKL...H30 Gr. blachy 0,7 mm					
SYMBOL	szerokość a mm	KG 1 szt	nr katalogowy	szt	
TKL 50H30	50	0,13	131705	20	
TKL100H30	100	0,20	131710	20	
TKL150H30	150	0,31	131715	10	
TKL200H30	200	0,47	131720	10	
TKL300H30	300	0,89	131730	10	

Trójkąt korytka TKJ...H30 Gr. blachy 1,0 mm					
SYMBOL	szerokość a mm	KG 1 szt	nr katalogowy	szt	
TKJ 50H30	50	0,17	131805	20	
TKJ100H30	100	0,25	131810	20	
TKJ150H30	150	0,42	131815	10	
TKJ200H30	200	0,61	131820	10	
TKJ300H30	300	1,18	131830	10	

Trójkąt korytka

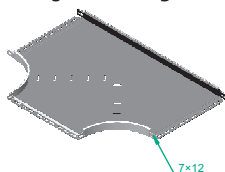


**TKBL
TKBJ**

Trójkąt korytka TKBL...H30 Gr. blachy 0,7 mm					
SYMBOL	szerokość a mm	KG 1 szt	nr katalogowy	szt	
TKBL 50H30	50	0,13	135405	20	
TKBL100H30	100	0,20	135410	20	
TKBL150H30	150	0,31	135415	10	
TKBL200H30	200	0,47	135420	10	
TKBL300H30	300	0,89	135430	10	

Trójkąt korytka TKBJ...H30 Gr. blachy 1,0 mm					
SYMBOL	szerokość a mm	KG 1 szt	nr katalogowy	szt	
TKBJ 50H30	50	0,17	135505	20	
TKBJ100H30	100	0,25	135510	20	
TKBJ150H30	150	0,42	135515	10	
TKBJ200H30	200	0,61	135520	10	
TKBJ300H30	300	1,18	135530	10	

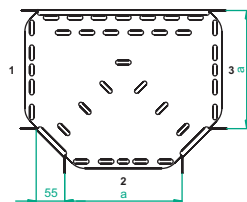
Trójkąt korytka



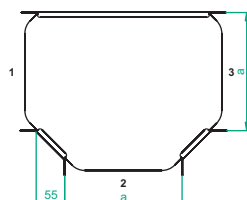
TKPJ

Nowość

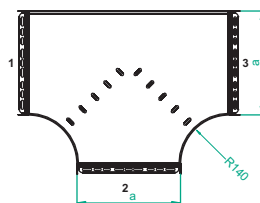
Trójkąt korytka TKPJ...H30 Gr. blachy 1,0 mm					
SYMBOL	szerokość a mm	KG 1 szt	nr katalogowy	szt	
TKPJ50H30	50	0,49	131114	20	
TKPJ100H30	100	0,76	131214	20	
TKPJ150H30	150	1,06	131314	10	
TKPJ200H30	200	1,40	131414	10	
TKPJ300H30	300	2,20	131514	10	



Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar 1, 2, 3.



Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar 1, 2, 3.



Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar 1, 2, 3.

ZASTOSOWANIE

Rozgałęzienie tras kablowych

MATERIAŁ

Blacha stalowa cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10327:2005.

Na zamówienie:

F- blacha stalowa cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000

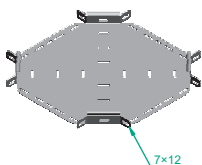
E- blacha kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Korytka Kablowe – system H30



Czwórnik korytka

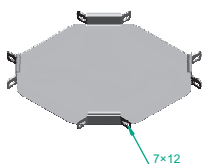


CZKL CZKJ

Czwórnik korytka CZKL...H30 Gr. blachy 0,7 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	1 szt.	nr katalogowy	
CZKL 50H30	50	0,16	131905	20
CZKL100H30	100	0,24	131910	20
CZKL150H30	150	0,35	131915	10
CZKL200H30	200	0,49	131920	10
CZKL300H30	300	0,97	131930	10

Czwórnik korytka CZKJ...H30 Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	1 szt.	nr katalogowy	
CZKJ 50H30	50	0,21	132005	20
CZKJ100H30	100	0,32	132010	20
CZKJ150H30	150	0,46	132015	10
CZKJ200H30	200	0,63	132020	10
CZKJ300H30	300	1,29	132030	10

Czwórnik korytka

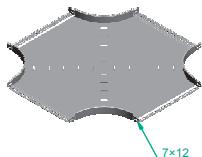


CZKBL CZKBJ

Czwórnik korytka CZKBL...H30 Gr. blachy 0,7 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	1 szt.	nr katalogowy	
CZKBL 50H30	50	0,16	135605	20
CZKBL100H30	100	0,24	135610	20
CZKBL150H30	150	0,35	135615	10
CZKBL200H30	200	0,49	135620	10
CZKBL300H30	300	0,97	135630	10

Czwórnik korytka CZKBJ...H30 Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	1 szt.	nr katalogowy	
CZKBJ 50H30	50	0,21	135705	20
CZKBJ100H30	100	0,32	135710	20
CZKBJ150H30	150	0,46	135715	10
CZKBJ200H30	200	0,63	135720	10
CZKBJ300H30	300	1,29	135730	10

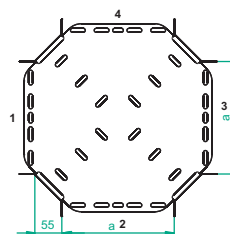
Czwórnik korytka



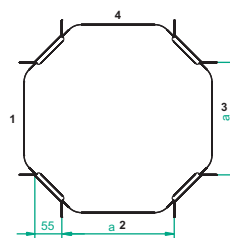
CZKPJ

Nowość

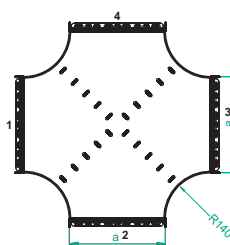
Czwórnik korytka CZKPJ...H30 Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	1 szt.	nr katalogowy	
CZKPJ50H30	50	0,66	131614	20
CZKPJ100H30	100	0,98	131714	20
CZKPJ150H30	150	1,33	131814	10
CZKPJ200H30	200	1,73	131914	10
CZKPJ300H30	300	2,63	132014	10



Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar 1, 2, 3, 4.



Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar 1, 2, 3, 4.



Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar 1, 2, 3, 4.

ZASTOSOWANIE

Rozgałęzienie tras kablowych

MATERIAŁ

Blacha stalowa cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10327:2005.

Na zamówienie:

F- blacha stalowa cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000

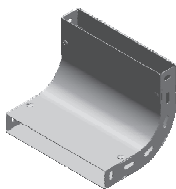
E- blacha kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Korytka Kablowe – system H30

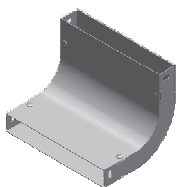


Łuk 90°



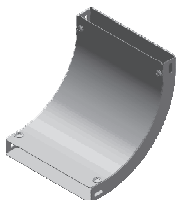
Łuk 90° LUJ...H30		Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	20	
LUJ 50H30	50	0,50	132105	20	
LUJ100H30	100	0,76	132110	10	
LUJ150H30	150	1,04	132115	10	
LUJ200H30	200	1,32	132120	10	
LUJ300H30	300	1,88	132130	10	

Łuk 90°



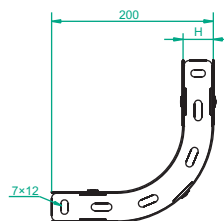
Łuk 90° LUBJ...H30		Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	20	
LUBJ 50H30	50	0,50	135805	20	
LUBJ100H30	100	0,76	135810	10	
LUBJ150H30	150	1,04	135815	10	
LUBJ200H30	200	1,32	135820	10	
LUBJ300H30	300	1,88	135830	10	

Łuk 90°

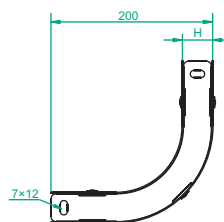


Łuk 90° LUPJ...H30		Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	20	
LUPJ 50H30	50	0,43	132114	20	
LUPJ100H30	100	0,77	132214	10	
LUPJ150H30	150	1,12	132314	10	
LUPJ200H30	200	1,46	132414	10	
LUPJ300H30	300	2,16	132514	10	

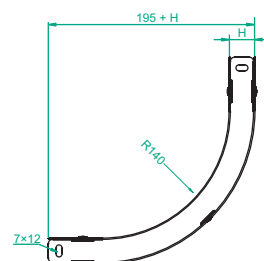
LUJ



LUBJ



LUPJ



ZASTOSOWANIE

Zmiana prowadzenia tras kablowych z ciągu poziomego do ciągu pionowego.

MATERIAŁ

Blacha stalowa cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10327:2005.

Na zamówienie:

F- blacha stalowa cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000

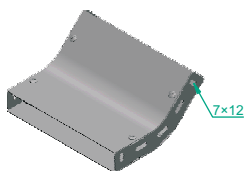
E- blacha kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Korytka Kablowe – system H30

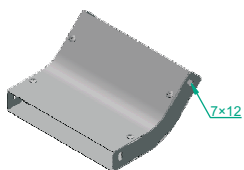


Łuk 45°



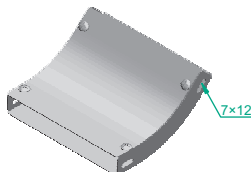
Łuk 45° LUMJ...H30		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt
LUMJ 50H30	50	0,34	132205	20
LUMJ100H30	100	0,52	132210	10
LUMJ150H30	150	0,72	132215	10
LUMJ200H30	200	0,92	132220	10
LUMJ300H30	300	1,30	132230	10

Łuk 45°



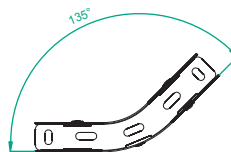
Łuk 45° LUMBJ...H30		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt
LUMBJ 50H30	50	0,34	135905	20
LUMBJ100H30	100	0,52	135910	20
LUMBJ150H30	150	0,72	135915	10
LUMBJ200H30	200	0,92	135920	10
LUMBJ300H30	300	1,30	135930	10

Łuk 45°

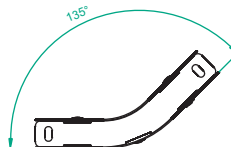


Łuk 45° LUMPJ...H30		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt
LUMPJ 50H30	50	0,26	132614	20
LUMPJ100H30	100	0,34	132714	10
LUMPJ150H30	150	0,82	132814	10
LUMPJ200H30	200	1,64	132914	10
LUMPJ300H30	300	1,97	133014	10

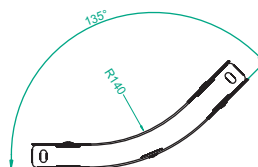
LUMJ



LUMBJ



LUMPJ



ZASTOSOWANIE

Zmiana prowadzenia tras kablowych z ciągu poziomego do ciągu pionowego.

MATERIAŁ

Blacha stalowa cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10327:2005.

Na zamówienie:

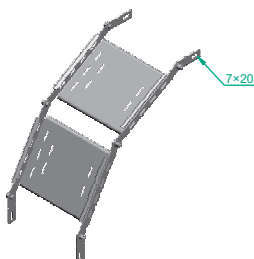
F- blacha stalowa cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000

E- blacha kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

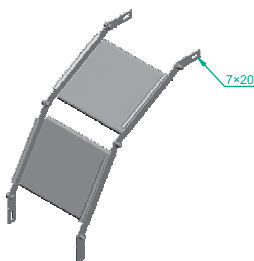


Łuk przegubowy



Łuk przegubowy LLL...H30 Gr. blachy 0,7 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	1 szt	nr katalogowy	1 szt
LLL 50H30	50	0,45	132305	20
LLL 100H30	100	0,57	132310	10
LLL 150H30	150	0,65	132315	10
LLL 200H30	200	0,83	132320	10
LLL 300H30	300	1,07	132330	10
Łuk przegubowy LLJ...H30 Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	1 szt	nr katalogowy	1 szt
LLJ 50H30	50	0,55	132405	20
LLJ 100H30	100	0,73	132410	10
LLJ 150H30	150	0,89	132415	10
LLJ 200H30	200	1,05	132420	10
LLJ 300H30	300	1,39	132430	10

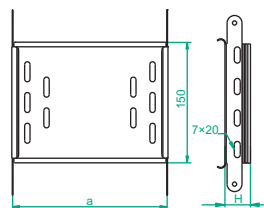
Łuk przegubowy



Łuk przegubowy LLBL...H30 Gr. blachy 0,7 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	1 szt	nr katalogowy	1 szt
LLBL 50H30	50	0,45	136005	20
LLBL 100H30	100	0,57	136010	10
LLBL 150H30	150	0,65	136015	10
LLBL 200H30	200	0,83	136020	10
LLBL 300H30	300	1,07	136030	10
Łuk przegubowy LLBJ...H30 Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	1 szt	nr katalogowy	1 szt
LLBJ 50H30	50	0,55	136105	20
LLBJ 100H30	100	0,73	136110	10
LLBJ 150H30	150	0,89	136115	10
LLBJ 200H30	200	1,05	136120	10
LLBJ 300H30	300	1,39	136130	10

LLL

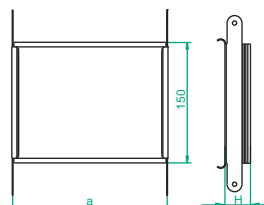
LLJ



Łuk dostarczamy zmontowany:
2 elementy łuku
4 połówki łącznika przegubowego
6 (śrub + podkładek + nakrętek)

LLBL

LLBJ



Łuk dostarczamy zmontowany:
2 elementy łuku
4 połówki łącznika przegubowego
6 (śrub + podkładek + nakrętek)

ZASTOSOWANIE

Zmiana prowadzenia tras kablowych
z ciągu poziomego do ciągu pionowego.

MATERIAŁ

Blacha stalowa cynkowana metodą
Sendzimira PN-EN 10327:2005.

Na zamówienie:

F- blacha stalowa cynkowana metodą
zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000

E- blacha kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

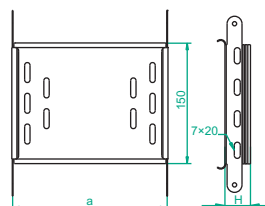
Korytka Kablowe – system H30



Element łuku przegubowego

ELL

ELJ



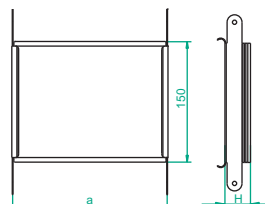
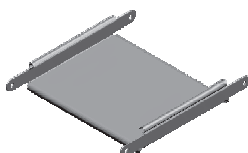
Przy użyciu wielu elementów można stworzyć łuk o dowolnym promieniu. Śruby i połówki łączników przegubowych należy zamawiać oddzielnie.

Element łuku przegubowego ELL...H30 Gr. blachy 0,7 mm					
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt	
ELL 50H30	50	0.16	132505	20	
ELL100H30	100	0.22	132510	20	
ELL150H30	150	0.26	132515	10	
ELL200H30	200	0.35	132520	10	
ELL300H30	300	0.47	132530	10	
Element łuku przegubowego ELJ...H30 Gr. blachy 1,0 mm					
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt	
ELJ 50H30	50	0.21	132605	20	
ELJ100H30	100	0.30	132610	20	
ELJ150H30	150	0.38	132615	10	
ELJ200H30	200	0.46	132620	10	
ELJ300H30	300	0.63	132630	10	

Element łuku przegubowego

ELBL

ELBJ



Przy użyciu wielu elementów można stworzyć łuk o dowolnym promieniu. Śruby i połówki łączników przegubowych należy zamawiać oddzielnie.

Element łuku przegubowego ELBL...H30 Gr. blachy 0,7 mm					
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt	
ELBL 50H30	50	0.16	136205	20	
ELBL100H30	100	0.22	136210	20	
ELBL150H30	150	0.26	136215	10	
ELBL200H30	200	0.35	136220	10	
ELBL300H30	300	0.47	136230	10	
Element łuku przegubowego ELBJ...H30 Gr. blachy 1,0 mm					
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt	
ELBJ 50H30	50	0.21	136305	20	
ELBJ100H30	100	0.30	136310	20	
ELBJ150H30	150	0.38	136315	10	
ELBJ200H30	200	0.46	136320	10	
ELBJ300H30	300	0.63	136330	10	

ZASTOSOWANIE

Zmiana prowadzenia tras kablowych z ciągu poziomego do ciągu pionowego.

MATERIAŁ

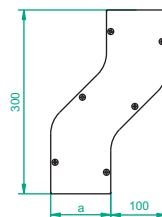
Blacha stalowa cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10327:2005.
Na zamówienie:
F- blacha stalowa cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000
E- blacha kwasoodporna
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Obejście poziome



OPZJ

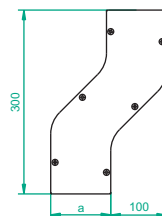


Obejście poziome OPZJ...H30		Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerokość a mm	1 szt	nr katalogowy	20 szt	
OPZJ 50H30	50	0,41	132705	20	
OPZJ100H30	100	0,70	132710	20	
OPZJ150H30	150	0,96	132715	10	
OPZJ200H30	200	1,22	132720	10	
OPZJ300H30	300	1,76	132730	10	

Obejście poziome



OPZBJ



Obejście poziome OPZBJ...H30		Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerokość a mm	1 szt	nr katalogowy	20 szt	
OPZBJ 50H30	50	0,41	136405	20	
OPZBJ100H30	100	0,70	136410	20	
OPZBJ150H30	150	0,96	136415	10	
OPZBJ200H30	200	1,22	136420	10	
OPZBJ300H30	300	1,76	136430	10	

ZASTOSOWANIE

Ominięcie przeszkody
w poziomym ciągu trasy kablowej.

MATERIAŁ

Blacha stalowa cynkowana metodą
Sendzimira PN-EN 10327:2005.

Na zamówienie:

F- blacha stalowa cynkowana metodą
zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000

E- blacha kwasoodporna

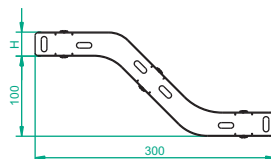
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Obejście pionowe



OPNJ

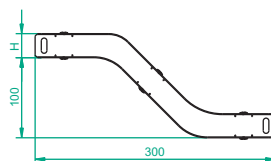


Obejście pionowe OPNJ...H30		Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerokość a mm	1 szt	nr katalogowy	1 szt	
OPNJ 50H30	50	0,41	132805	20	
OPNJ100H30	100	0,70	132810	20	
OPNJ150H30	150	0,96	132815	10	
OPNJ200H30	200	1,22	132820	10	
OPNJ300H30	300	1,76	132830	10	

Obejście pionowe



OPNB



Obejście pionowe OPNB...H30		Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerokość a mm	1 szt	nr katalogowy	1 szt	
OPNB 50H30	50	0,41	136505	20	
OPNB100H30	100	0,70	136510	20	
OPNB150H30	150	0,96	136515	10	
OPNB200H30	200	1,22	136520	10	
OPNB300H30	300	1,76	136530	10	

ZASTOSOWANIE

Ominięcie przeszkody
w pionowym ciągu trasy kablowej.

MATERIAŁ

Blacha stalowa cynkowana metodą
Sendzimira PN-EN 10327:2005.

Na zamówienie:

F- blacha stalowa cynkowana metodą
zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000

E- blacha kwasoodporna

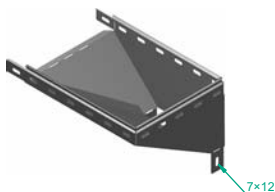
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Kolanko redukcyjne prawe

KRPL

KRPJ

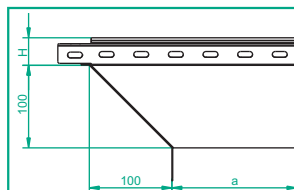


7x12

Nowość

Szybki i wygodny
montaż instalacji przy użyciu
demontowanych elementów.

Nowe rozwiązanie umożliwia
bezpieczne i szybkie układanie
kabli bez konieczności
przeciągania ich.



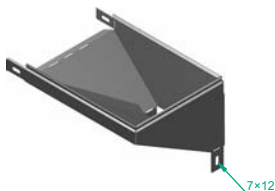
Kolanko redukcyjne prawe KRPL...H30 Gr. blachy 0,7 mm					
SYMBOL	szerokość a mm	Kg 1 szt	nr katalogowy		
KRPL 50H30	50	0,28	133105	20	
KRPL100H30	100	0,42	133110	10	
KRPL150H30	150	0,65	133115	10	
KRPL200H30	200	0,86	133120	10	
KRPL300H30	300	1,30	133130	10	

Kolanko redukcyjne prawe KRPJ...H30 Gr. blachy 1,0 mm					
SYMBOL	szerokość a mm	Kg 1 szt	nr katalogowy		
KRPJ 50H30	50	0,40	133205	20	
KRPJ100H30	100	0,62	133210	10	
KRPJ150H30	150	0,94	133215	10	
KRPJ200H30	200	1,24	133220	10	
KRPJ300H30	300	1,87	133230	10	

Kolanko redukcyjne prawe

KRPBL

KRPBJ

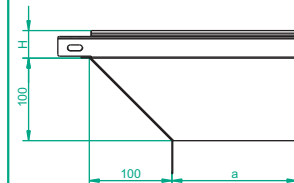


7x12

Nowość

Szybki i wygodny
montaż instalacji przy użyciu
demontowanych elementów.

Nowe rozwiązanie umożliwia
bezpieczne i szybkie układanie
kabli bez konieczności
przeciągania ich.



Kolanko redukcyjne prawe KRPBL...H30 Gr. blachy 0,7 mm					
SYMBOL	szerokość a mm	Kg 1 szt	nr katalogowy		
KRPBL 50H30	50	0,28	136805	20	
KRPBL100H30	100	0,42	136810	10	
KRPBL150H30	150	0,65	136815	10	
KRPBL200H30	200	0,86	136820	10	
KRPBL300H30	300	1,30	136830	10	

Kolanko redukcyjne prawe KRPBJ...H30 Gr. blachy 1,0 mm					
SYMBOL	szerokość a mm	Kg 1 szt	nr katalogowy		
KRPBJ 50H30	50	0,40	136905	20	
KRPBJ100H30	100	0,62	136910	10	
KRPBJ150H30	150	0,94	136915	10	
KRPBJ200H30	200	1,24	136920	10	
KRPBJ300H30	300	1,87	136930	10	

ZASTOSOWANIE

Przejęcie z ciągu poziomego
do ciągu pionowego.

MATERIAŁ

Blacha stalowa cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10327:2005.

Na zamówienie:

F- blacha stalowa cynkowana metodą
zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000

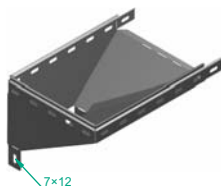
E- blacha kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Kolanko redukcyjne lewe

KRLL
KRLJ

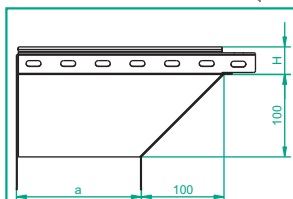


7x12

Nowość

Szybki i wygodny
montaż instalacji przy użyciu
demontowanych elementów.

Nowe rozwiązanie umożliwia
bezpieczne i szybkie układanie
kabli bez konieczności
przeciągania ich.



Kolanko redukcyjne lewe KRLL...H30 Gr. blachy 0,7 mm					
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy		
KRLL 50H30	50	0,28	132905	20	
KRLL100H30	100	0,42	132910	10	
KRLL150H30	150	0,65	132915	10	
KRLL200H30	200	0,86	132920	10	
KRLL300H30	300	1,30	132930	10	

Kolanko redukcyjne lewe KRLJ...H30 Gr. blachy 1,0 mm					
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy		
KRLJ 50H30	50	0,40	133005	20	
KRLJ100H30	100	0,62	133010	10	
KRLJ150H30	150	0,94	133015	10	
KRLJ200H30	200	1,24	133020	10	
KRLJ300H30	300	1,87	133030	10	

Kolanko redukcyjne lewe

KRLBL
KRLBJ

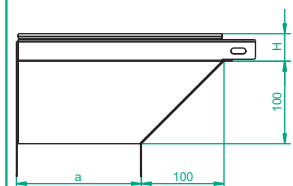


7x12

Nowość

Szybki i wygodny
montaż instalacji przy użyciu
demontowanych elementów.

Nowe rozwiązanie umożliwia
bezpieczne i szybkie układanie
kabli bez konieczności
przeciągania ich.



Kolanko redukcyjne lewe KRLBL...H30 Gr. blachy 0,7 mm					
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy		
KRLBL 50H30	50	0,28	136605	20	
KRLBL100H30	100	0,42	136610	10	
KRLBL150H30	150	0,65	136615	10	
KRLBL200H30	200	0,86	136620	10	
KRLBL300H30	300	1,30	136630	10	

Kolanko redukcyjne lewe KRLBJ...H30 Gr. blachy 1,0 mm					
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy		
KRLBJ 50H30	50	0,40	136705	20	
KRLBJ100H30	100	0,62	136710	10	
KRLBJ150H30	150	0,94	136715	10	
KRLBJ200H30	200	1,24	136720	10	
KRLBJ300H30	300	1,87	136730	10	

ZASTOSOWANIE

Przeście z ciągu poziomego
do ciągu pionowego.

MATERIAŁ

Blacha stalowa cynkowana metodą
Sendzimira PN-EN 10327:2005.
Na zamówienie:
F- blacha stalowa cynkowana metodą
zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000
E- blacha kwasoodporna
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Korytka Kablowe – system H30



Trójkąt redukcyjny

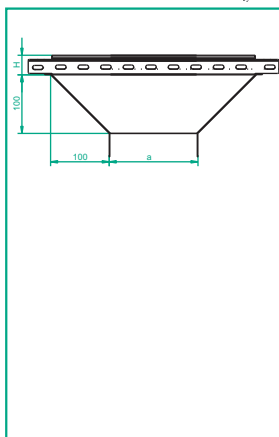


TRL TRJ

Nowość

Szybki i wygodny
montaż instalacji przy użyciu
demonutowanych elementów.

Nowe rozwiązanie umożliwia
bezpieczne i szybkie układanie
kabli bez konieczności
przeciągania ich.



Trójkąt redukcyjny TRL...H30				
Gr. blachy 0,7 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	1 szt.	nr katalogowy	1 szt.
TRL 50H30	50	0,38	133305	20
TRL100H30	100	0,54	133310	10
TRL150H30	150	0,78	133315	10
TRL200H30	200	1,03	133320	10
TRL300H30	300	1,61	133330	10

Trójkąt redukcyjny TRJ...H30				
Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	1 szt.	nr katalogowy	1 szt.
TRJ 50H30	50	0,54	133405	20
TRJ100H30	100	0,77	133410	10
TRJ150H30	150	1,11	133415	10
TRJ200H30	200	1,47	133420	10
TRJ300H30	300	2,31	133430	10

Trójkąt redukcyjny

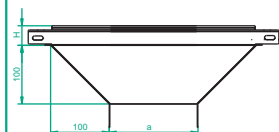


TRBL TRBJ

Nowość

Szybki i wygodny
montaż instalacji przy użyciu
demonutowanych elementów.

Nowe rozwiązanie umożliwia
bezpieczne i szybkie układanie
kabli bez konieczności
przeciągania ich.



Trójkąt redukcyjny TRBL...H30				
Gr. blachy 0,7 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	1 szt.	nr katalogowy	1 szt.
TRBL 50H30	50	0,38	137005	20
TRBL100H30	100	0,54	137010	10
TRBL150H30	150	0,78	137015	10
TRBL200H30	200	1,03	137020	10
TRBL300H30	300	1,61	137030	10

Trójkąt redukcyjny TRBJ...H30				
Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	1 szt.	nr katalogowy	1 szt.
TRBJ 50H30	50	0,54	137105	20
TRBJ100H30	100	0,77	137110	10
TRBJ150H30	150	1,11	137115	10
TRBJ200H30	200	1,47	137120	10
TRBJ300H30	300	2,31	137130	10

ZASTOSOWANIE

Zmiana kierunku prowadzenia tras
kablowych. Rozgałęzienie z instalacji
poziomej na pionową.

MATERIAŁ

Blacha stalowa cynkowana metodą
Sendzimira PN-EN 10327:2005.

Na zamówienie:

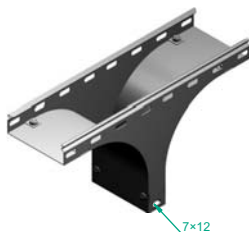
F- blacha stalowa cynkowana metodą
zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000

E- blacha kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Trójkąt redukcyjny symetryczny



TRSL TRSJ

Nowość

Szybki i wygodny montaż instalacji przy użyciu demontowanych elementów.

Nowe rozwiązanie umożliwia bezpieczne i szybkie układanie kabli bez konieczności przeciągania ich.

Trójkąt red. symetryczny TRSL...H30 Gr. blachy 0,7 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	
TRSL 50H30	50	0,40	133505	20
TRSL 100H30	100	0,52	133510	10
TRSL 150H30	150	0,66	133515	10
TRSL 200H30	200	0,81	133520	10
TRSL 300H30	300	1,10	133530	10

Trójkąt red. symetryczny TRSJ...H30 Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	
TRSJ 50H30	50	0,52	133605	20
TRSJ 100H30	100	0,68	133610	10
TRSJ 150H30	150	0,86	133615	10
TRSJ 200H30	200	1,06	133620	10
TRSJ 300H30	300	1,43	133630	10

Trójkąt redukcyjny symetryczny



TRSL TRSBJ

Nowość

Szybki i wygodny montaż instalacji przy użyciu demontowanych elementów.

Nowe rozwiązanie umożliwia bezpieczne i szybkie układanie kabli bez konieczności przeciągania ich.

Trójkąt red. symetryczny TRSL...H30 Gr. blachy 0,7 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	
TRSL 50H30	50	0,40	137205	20
TRSL 100H30	100	0,52	137210	10
TRSL 150H30	150	0,66	137215	10
TRSL 200H30	200	0,81	137220	10
TRSL 300H30	300	1,10	137230	10

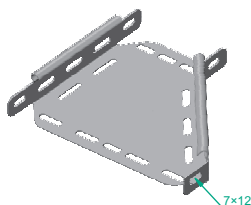
Trójkąt red. symetryczny TRSBJ...H30 Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	
TRSBJ 50H30	50	0,52	137305	20
TRSBJ 100H30	100	0,68	137310	10
TRSBJ 150H30	150	0,86	137315	10
TRSBJ 200H30	200	1,06	137320	10
TRSBJ 300H30	300	1,43	137330	10

ZASTOSOWANIE
Zmiana kierunku prowadzenia tras kablowych. Rozgałęzienie z instalacji poziomej na pionową.

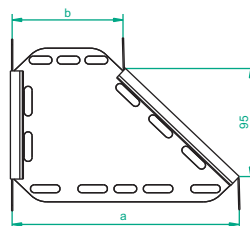
MATERIAŁ
Blacha stalowa cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10327:2005.
Na zamówienie:
F- blacha stalowa cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000
E- blacha kwasoodporna
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Redukcja lewa



RKLL RK LJ

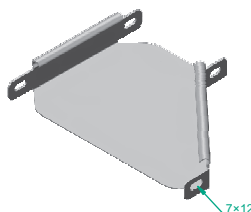


Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.

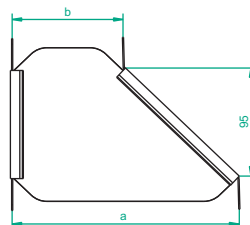
Redukcja lewa RKLL...H30					
SYMBOL	Gr. blachy 0,7 mm				
	szerokość		kg	nr katalogowy	1 szt.
	a	b			
RKLL100/ 50H30	100	50	0,10	133710	10
RKLL150/100H30	150	100	0,12	133715	10
RKLL200/100H30	200	100	0,13	133720	10
RKLL200/150H30	200	150	0,15	133820	10
RKLL300/200H30	300	200	0,22	133730	10

Redukcja lewa RK LJ...H30					
SYMBOL	Gr. blachy 1,0 mm				
	szerokość		kg	nr katalogowy	1 szt.
	a	b			
RK LJ100/ 50H30	100	50	0,13	133810	10
RK LJ150/100H30	150	100	0,19	133815	10
RK LJ200/100H30	200	100	0,22	133920	10
RK LJ200/150H30	200	150	0,23	134020	10
RK LJ300/200H30	300	200	0,30	133930	10

Redukcja lewa



RKLBL RK LB J



Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.

Redukcja lewa RKLBL...H30					
SYMBOL	Gr. blachy 0,7 mm				
	szerokość		kg	nr katalogowy	1 szt.
	a	b			
RKLBL100/ 50H30	100	50	0,10	137410	10
RKLBL150/100H30	150	100	0,12	137415	10
RKLBL200/100H30	200	100	0,13	137420	10
RKLBL200/150H30	200	150	0,15	137520	10
RKLBL300/200H30	300	200	0,22	137430	10

Redukcja lewa RK LB J...H30					
SYMBOL	Gr. blachy 1,0 mm				
	szerokość		kg	nr katalogowy	1 szt.
	a	b			
RK LB J100/ 50H30	100	50	0,13	137510	10
RK LB J150/100H30	150	100	0,19	137515	10
RK LB J200/100H30	200	100	0,22	137620	10
RK LB J200/150H30	200	150	0,23	137720	10
RK LB J300/200H30	300	200	0,30	137630	10

ZASTOSOWANIE

Redukcja szerokości trasy kablowej.

MATERIAŁ

Blacha stalowa cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10327:2005.

Na zamówienie:

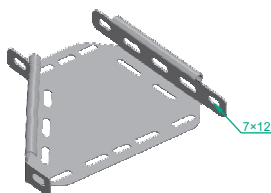
F- blacha stalowa cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000

E- blacha kwasoodporna

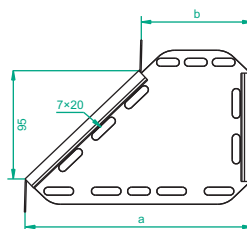
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Redukcja prawa



RKPL RKPJ



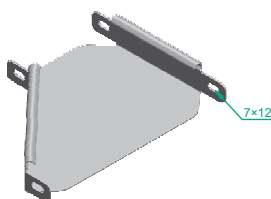
Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.

Redukcja prawa RKPL...H30						
SYMBOL	Gr. blachy 0,7 mm					
	szerokość		 kg	nr katalogowy	1 szt.	
	a	b				
RKPL100/ 50H30	100	50	0,10	133910	10	
RKPL150/100H30	150	100	0,12	133915	10	
RKPL200/100H30	200	100	0,13	134120	10	
RKPL200/150H30	200	150	0,15	134220	10	
RKPL300/200H30	300	200	0,22	134130	10	

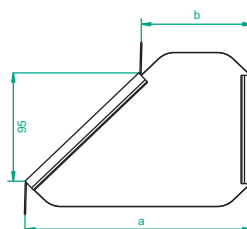
Redukcja prawa RKPJ...H30						
SYMBOL	Gr. blachy 1,0 mm					
	szerokość		 kg	nr katalogowy	1 szt.	
	a	b				
RKJP100/ 50H30	100	50	0,13	134010	10	
RKJP150/100H30	150	100	0,19	134015	10	
RKJP200/100H30	200	100	0,22	134230	10	
RKJP200/150H30	200	150	0,23	134420	10	
RKJP300/200H30	300	200	0,30	134330	10	

Redukcja prawa						
RKPJ...H30						
Gr. blachy 1,0 mm						
RKPJ100/ 50H30	100	50	0,13	134010	10	
RKPJ150/100H30	150	100	0,19	134015	10	
RKPJ200/100H30	200	100	0,22	134320	10	
RKPJ200/150H30	200	150	0,23	134420	10	
RKPJ300/200H30	300	200	0,30	134330	10	

Redukcja prawa



RKPBL RKPBJ



Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.

Redukcja prawa RKPBL...H30						
SYMBOL	szerokość		 Gr. blachy 0,7 mm	nr katalogowy		
	a	b				
	mm	mm				
RKPBL100/ 50H30	100	50	0,10	137610	10	
RKPBL150/100H30	150	100	0,12	137615	10	
RKPBL200/100H30	200	100	0,13	137820	10	
RKPBL200/150H30	200	150	0,15	137920	10	
RKPBL300/200H30	300	200	0,22	137830	10	

Redukcja prawa RKPBJ...H30						
SYMBOL	szerokość		 Gr. blachy 1,0 mm	nr katalogowy		
	a	b				
	mm	mm				
RKPBJ100/ 50H30	100	50	0,13	137710	10	
RKPBJ150/100H30	150	100	0,19	137715	10	
RKPBJ200/100H30	200	100	0,22	138020	10	
RKPBJ200/150H30	200	150	0,23	138120	10	
RKPBJ300/200H30	300	200	0,30	138030	10	

Redukcja prawa						
RKPBJ...H30			Gr. blachy 1,0 mm			
RKPBJ100/ 50H30	100	50	0,13	137710	10	
RKPBJ150/100H30	150	100	0,19	137715	10	
RKPBJ200/100H30	200	100	0,22	138020	10	
RKPBJ200/150H30	200	150	0,23	138120	10	
RKPBJ300/200H30	300	200	0,30	138030	10	

ZASTOSOWANIE

Redukcja szerokości trasy kablowej.

MATERIAŁ

Blacha stalowa cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10327:2005.

Na zamówienie:

F- blacha stalowa cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000

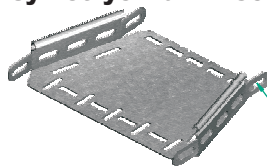
E- blacha kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

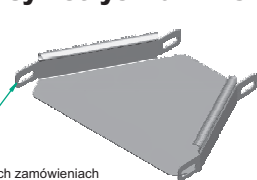
Korytka Kablowe – system H30



Redukcja symetryczna RKSL RKSJ



Redukcja symetryczna RKSBL RKSBJ



Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.

Redukcja symetryczna RKSL...H30				
Gr. blachy 0,7 mm				
SYMBOL	szerokość mm a b	Kg 1 szt	nr katalogowy	
RKSL100/ 50H30	100 50	0,10	134110	10
RKSL150/100H30	150 100	0,12	134115	10
RKSL200/100H30	200 100	0,13	134520	10
RKSL200/150H30	200 150	0,15	134620	10
RKSL300/200H30	300 200	0,22	134530	10

Redukcja symetryczna RKSJ...H30				
Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	wysokość H mm	Kg 1 szt	nr katalogowy	
RKSJ100/ 50H30	100	0,13	134210	10
RKSJ150/100H30	150	0,19	134215	10
RKSJ200/100H30	200	0,22	134720	10
RKSJ200/150H30	200	0,23	134820	10
RKSJ300/200H30	300	0,30	134730	10

Redukcja symetryczna RKSBL...H30				
Gr. blachy 0,7 mm				
SYMBOL	szerokość mm a b	Kg 1 szt	nr katalogowy	
RKSBL100/ 50H30	100 50	0,10	137810	10
RKSBL150/100H30	150 100	0,12	137815	10
RKSBL200/100H30	200 100	0,13	138220	10
RKSBL200/150H30	200 150	0,15	138320	10
RKSBL300/200H30	300 200	0,22	138230	10

Redukcja symetryczna RKSBJ...H30				
Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	wysokość H mm	Kg 1 szt	nr katalogowy	
RKSBJ100/ 50H30	100	0,13	137910	10
RKSBJ150/100H30	150	0,19	137915	10
RKSBJ200/100H30	200	0,22	138420	10
RKSBJ200/150H30	200	0,23	138520	10
RKSBJ300/200H30	300	0,30	138430	10

Łącznik rozgałęźny LRJH30



LRJH30

LRBJH30



Łącznik rozgałęźny LRJH30				
Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	wysokość H mm	Kg 1 szt	nr katalogowy	
LRJH30	30	0,04	133000	100

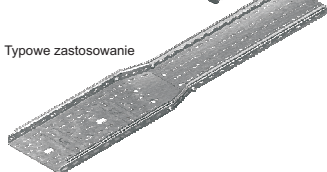
Łącznik rozgałęźny LRBJH30				
Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	wysokość H mm	Kg 1 szt	nr katalogowy	
LRBJH30	30	0,04	133100	100

Przykład zastosowania redukcji symetrycznej

Nowa perforacja w dnie redukcji pozwala zaadaptować redukcję jako odejście z boku korytka

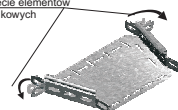


Typowe zastosowanie

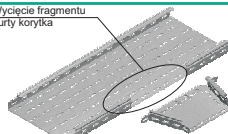


Nowe zastosowanie

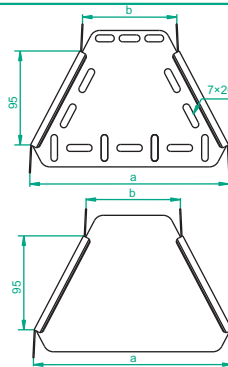
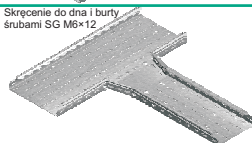
Odejęcie elementów łącznikowych



Wycięcie fragmentu burty korytka



Skreślenie do dna i burty śrubami SG M6x12

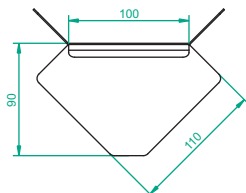
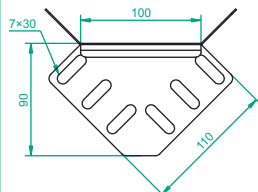


ZASTOSOWANIE

Redukcja szerokości trasy kablowej.

MATERIAŁ

- Błacha stalowa cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10327:2005.
- Na zamówienie:
- F- blacha stalowa cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000
- E- blacha kwasoodporna
- L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



ZASTOSOWANIE

Możliwość przyłączenia nowej trasy kablowej do istniejącej.

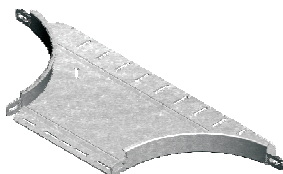
MATERIAŁ

- Błacha stalowa cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10327:2005.
- Na zamówienie:
- F- blacha stalowa cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000
- E- blacha kwasoodporna
- L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Korytka Kablowe – system H30



Trójkąt dostawny

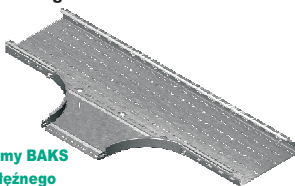


TKDJ

TKDP

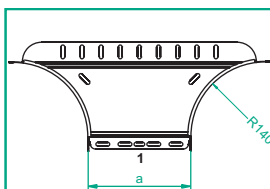
Nowość

Przykład zastosowania trójkąta dostawnego TKDJ



Zalety zastosowania:

- możliwość wykonania odgałęzień w już istniejącej trasie kablowej
- pasuje do wszystkich perforacji koryt firmy BAKS
- wzmocniona konstrukcja łącznika rozgałęźnego



Trójkąt dostawny TKDJ...H30				
Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	1 szt	nr katalogowy	
TKDJ100H30	100	0,37	139010	10
TKDJ150H30	150	0,44	139015	10
TKDJ200H30	200	0,51	139020	10
TKDJ300H30	300	0,65	139030	10
TKDJ400H30	400	0,79	139040	10
TKDJ500H30	500	0,93	139050	10
TKDJ600H30	600	1,07	139060	10

Trójkąt dostawny TKDP...H30				
Gr. blachy 1,5 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	1 szt	nr katalogowy	
TKDP100H30	100	0,55	139110	10
TKDP150H30	150	0,66	139115	10
TKDP200H30	200	0,76	139120	10
TKDP300H30	300	0,97	139130	10
TKDP400H30	400	1,28	139140	10
TKDP500H30	500	1,32	139150	10
TKDP600H30	600	1,60	139160	10

ZASTOSOWANIE

Redukcja szerokości trasy kablowej.

MATERIAŁ

Blacha stalowa cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10327:2005.

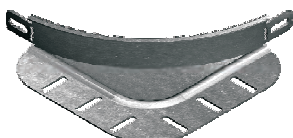
Na zamówienie:

F- blacha stalowa cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000

E- blacha kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Łącznik rozgałęźny

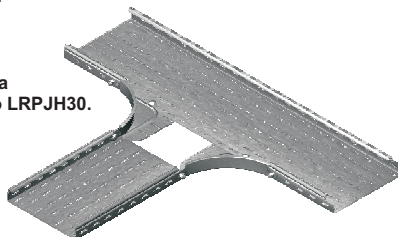


LRPJH30

LRPPH30

Nowość

Przykład zastosowania łącznika rozgałęźnego LRPJH30.



Zalety zastosowania:

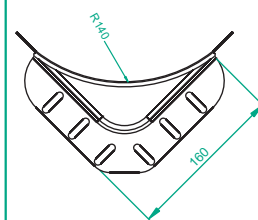
- możliwość wykonania odgałęzień w już istniejącej trasie kablowej
- pasuje do wszystkich perforacji koryt firmy BAKS
- wzmocniona konstrukcja łącznika rozgałęźnego

Łącznik rozgałęźny LRPJH30				
Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	wysokość H mm	1 szt	nr katalogowy	
LRPJH30	30	0,18	133200	100

Nowość

Łącznik rozgałęźny LRPPH30				
Gr. blachy 1,5 mm				
SYMBOL	wysokość H mm	1 szt	nr katalogowy	
LRPPH30	30	0,27	133201	100

Nowość



ZASTOSOWANIE

Możliwość przyłączenia nowej trasy kablowej do istniejącej.

MATERIAŁ

Blacha stalowa cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10327:2005.

Na zamówienie:

F- blacha stalowa cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000

E- blacha kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor