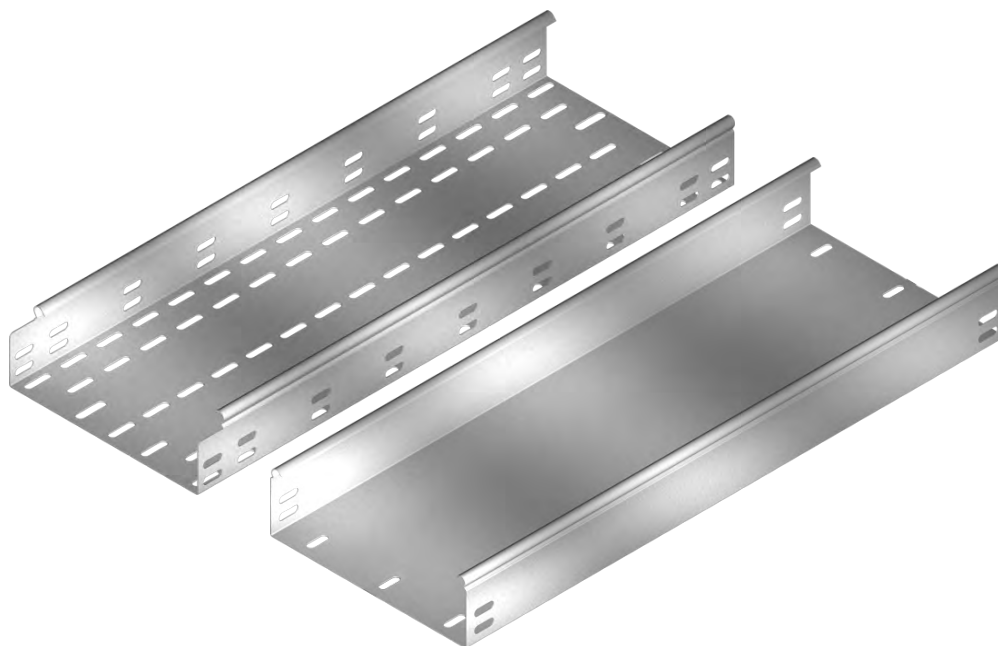


**Systemy korytek kablowych
z blachy kwasoodpornej
wysokość: H60, H100 mm
szerokość: 50 ÷ 600 mm
grubość blachy: 0,5 ÷ 1,5 mm**

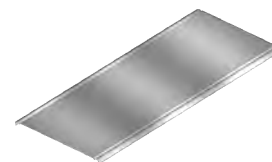


Przykładowe elementy systemu korytek kablowych

 <p>Kolanko 90° KKP...E</p>	 <p>Trójnik TKP...E</p>	 <p>Czwórnik CZKP...E</p>	 <p>Trójnik redukcyjny symetryczny TRSE...E</p>	 <p>Redukcja symetryczna RKSE...E</p>
 <p>Łącznik korytek LPL...E</p>	 <p>Łącznik przegubowy LGJ...E</p>	 <p>Przegroda korytka PG...E</p>	 <p>Zapinka ZPN...E</p>	 <p>Przegroda kolanka PGK...E</p>

Oferujemy państwu pokrywy do wszystkich kształtek i korytek kablowych:

- szerokość: 50÷600 mm
- grubość blachy: 0,5 ÷ 1,0 mm

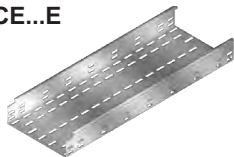


Korytka kablowe z blachy kwasoodpornej – system H60, H100

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DO KOMPLETOWANIA SYSTEMÓW KORYTEK KABLOWYCH Z BLACHY KWASOODPORNEJ

TYPY KORYTEK

KCE...E



wysokość: H60, H100 mm
szerokość: 50 - 600 mm
grubość blachy: 0,5; 0,7; 1,0; 1,5 mm
Na zamówienie
grubość blachy: 1,2 mm

Uwaga
Korytka możemy wsuwać
przy grubościach blachy
od 0,5 do 1,2 mm

Brak możliwości łączenia
korytek poprzez wsuwanie
dla grubości 1,5 mm

KB...E



wysokość: H60, H100 mm
szerokość: 50 - 600 mm
grubość blachy: 0,5; 0,7; 1,0; 1,5 mm
Na zamówienie
grubość blachy: 1,2 mm

Śruby do montażu:
SGKM6x12E



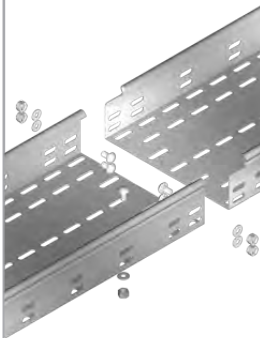
lub

SGNM6x12E

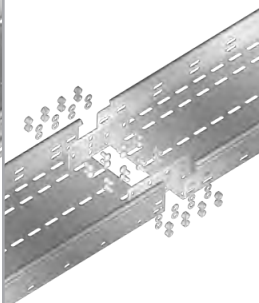


ŁĄCZENIE KORYTEK

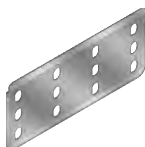
Wsuvanie



Łącznik prosty



Korytka możemy łączyć
za pomocą łączników
prostych typu:
LP...E



Śruby do montażu:
SGKM6x12E

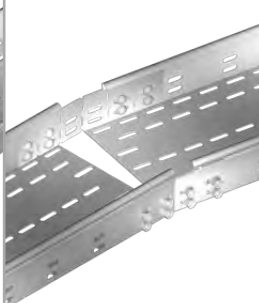


lub

SGNM6x12E



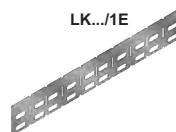
Łącznik kątowy



Korytka możemy łączyć
za pomocą łączników
kątowych typu:
LK...E



lub
LK.../1E



Śruby do montażu:
SGKM6x12E

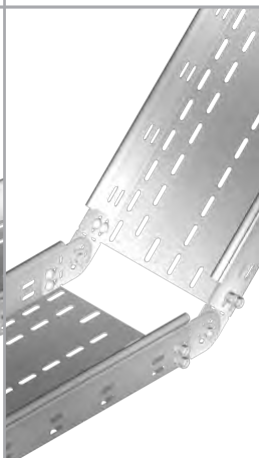


lub

SGNM6x12E



Łącznik przegubowy



Korytka możemy łączyć
za pomocą łączników
przegubowych typu:
LG...E



Śruby do montażu:
SGKM6x12E



lub

SGNM6x12E



Legenda:
wypełniony kwadrat oznacza
możliwość montażu
pusty kwadrat oznacza
brak możliwości montażu

=
≠

ŁĄCZENIE KORYTEK Z KSZTAŁTKAMI

Kształtki



Kolanka 90°

KKE...E



Kolanka 45°

KKME...E



Trójniki

TKE...E



Redukcje

RKSE...E



Czwórniki

CZKE...E



KKP...E



KKMP...E



TKP...E



RKLE...E



CZKP...E



TKD...E



RKPE...E



Łączniki rozgałęźne

2 x LRJ...E



2 x LRP...E



Redukcja kątowa

RKJ...H60E



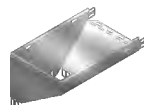
Kolanko redukcyjne prawe

KRPE...E



Kolanko redukcyjne lewe

KRLE...E



Trójkąt redukcyjny

TRE...E



Łuk przegubowy

LLE...E

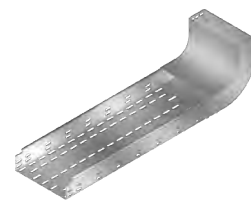


Kształtki należy łączyć
za pomocą śrub:
SGKM6x12E



lub

SGNM6x12E



Łuki 90°

LUE...E



Łuki 45°

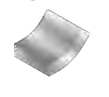
LUME...E



LUPE...E



LUMPE...E



Obejście poziome

OPZE...E



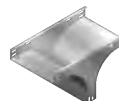
Obejście pionowe

OPNE...E

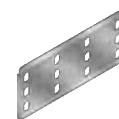


Trójkąt redukcyjny symetryczny

TRSE...E



Kształtki należy łączyć
za pomocą łączników
prostych typu:
LP...E



Śruby do montażu:
SGKM6x12E



lub

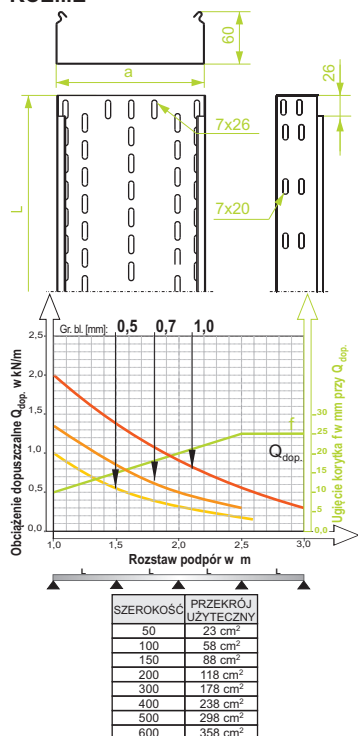
SGNM6x12E



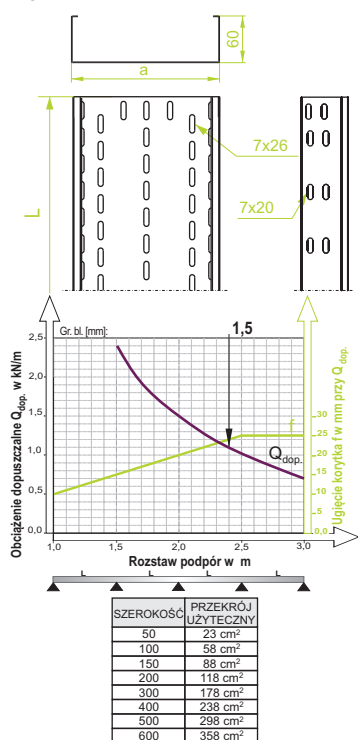


Korytka

KCE...E



KCEPE



ZASTOSOWANIE

Prowadzenie trasy kablowej

Uwaga

Na zamówienie możliwość wykonania korytka KAE...E wzbogaconego o specjalne prostokątne otwory w burtach i dnie korytka

KCER...H60E

SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
KCER50H60/3E	50	3000	0,67	160113	6/18
KCER100H60/3E	100	3000	0,84	160213	6/18
KCER150H60/3E	150	3000	1,04	160313	6/18
KCER200H60/3E	200	3000	1,18	160413	6/18
KCER300H60/3E	300	3000	1,88	160513	4/12

KCEL...H60E

SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
KCEL50H60/3E	50	3000	0,93	160913	6/18
KCEL100H60/3E	100	3000	1,18	161013	6/18
KCEL150H60/3E	150	3000	1,43	161113	6/18
KCEL200H60/3E	200	3000	1,68	161213	6/18
KCEL300H60/3E	300	3000	2,18	161313	4/12
KCEL400H60/3E	400	3000	2,67	161413	4/12
KCEL500H60/3E	500	3000	3,17	161513	2/6
KCEL600H60/3E	600	3000	3,67	161613	2/6

KCEJ...H60E

SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
KCEJ50H60/3E	50	3000	1,27	161713	6/18
KCEJ100H60/3E	100	3000	1,63	161813	6/18
KCEJ150H60/3E	150	3000	1,98	161913	6/18
KCEJ200H60/3E	200	3000	2,28	162013	6/18
KCEJ300H60/3E	300	3000	2,96	162113	4/12
KCEJ400H60/3E	400	3000	3,65	162213	4/12
KCEJ500H60/3E	500	3000	4,32	162313	2/6
KCEJ600H60/3E	600	3000	4,99	162413	2/6

Uwaga

Możliwość łączenia koryt KCER...E, KCEL...E i KCEJ...E poprzez wsuwanie jednego w drugie bez łączników

Na duże zamówienie korytka o długości 2 m i grubości 1,2 mm

Pokrywy do koryt i kształtek na stronach: 28-34

Do montażu należy użyć komplety śrubowe SGKM6x12E lub SGNM6x12E

KCEP...H60E

SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
KCEP50H60/3E	50	3000	1,59	162513	6/18
KCEP100H60/3E	100	3000	2,49	162613	6/18
KCEP150H60/3E	150	3000	2,99	162713	6/18
KCEP200H60/3E	200	3000	3,48	162813	4/12
KCEP300H60/3E	300	3000	4,48	162913	4/12
KCEP400H60/3E	400	3000	5,48	163013	4/12
KCEP500H60/3E	500	3000	6,48	163213	2/6
KCEP600H60/3E	600	3000	7,47	163313	2/6

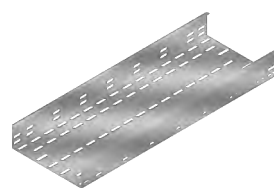
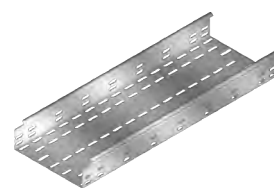
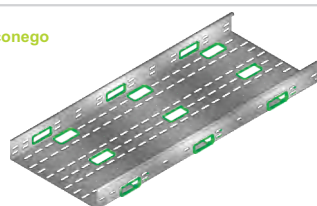
Uwaga

Korytka KCEP...E można łączyć tylko za pomocą łączników LP...H60

Na duże zamówienie korytka o długości 2 m i grubości 1,2 mm

Pokrywy do koryt i kształtek na stronach: 28-34

Do montażu należy użyć komplety śrubowe SGKM6x12E lub SGNM6x12E



MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)

Na zamówienie:

Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)

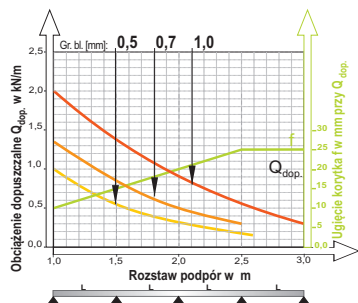
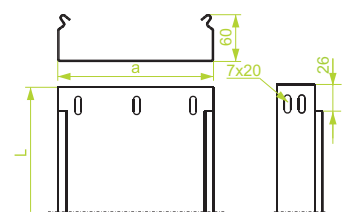
Na zamówienie:

Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym



Korytka

KB...E



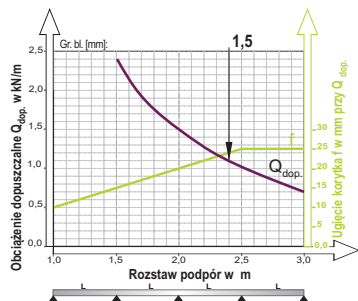
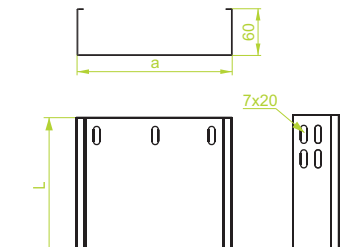
SZEROKOŚĆ	PRZEKRÓJ UŻYTECZNY
50	23 cm ²
100	58 cm ²
150	88 cm ²
200	118 cm ²
300	178 cm ²
400	238 cm ²
500	298 cm ²
600	358 cm ²

ZASTOSOWANIE

Prowadzenie trasy kablowej.

Korytka

KBPE



SZEROKOŚĆ	PRZEKRÓJ UŻYTECZNY
50	23 cm ²
100	58 cm ²
150	88 cm ²
200	118 cm ²
300	178 cm ²
400	238 cm ²
500	298 cm ²
600	358 cm ²

ZASTOSOWANIE

Prowadzenie trasy kablowej.

KBR...H60E

± 0,5 mm

SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
KBR50H60/3E	50	3000	0,67	163413	6/18
KBR100H60/3E	100	3000	0,84	163513	6/18
KBR150H60/3E	150	3000	1,04	169413	4/12
KBR200H60/3E	200	3000	1,18	163613	4/12
KBR300H60/3E	300	3000	1,88	163713	4/12

KBL...H60E

± 0,7 mm

SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
KBL50H60/3E	50	3000	1,14	163813	6/18
KBL100H60/3E	100	3000	1,44	163913	6/18
KBL150H60/3E	150	3000	1,74	164013	6/18
KBL200H60/3E	200	3000	2,04	164113	4/12
KBL300H60/3E	300	3000	2,64	164213	4/12
KBL400H60/3E	400	3000	3,24	164313	4/12
KBL500H60/3E	500	3000	3,84	164413	2/6
KBL600H60/3E	600	3000	4,44	164513	2/6

KBJ...H60E

± 1,0 mm

SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
KBJ50H60/3E	50	3000	1,60	164613	6/18
KBJ100H60/3E	100	3000	2,00	164713	6/18
KBJ150H60/3E	150	3000	2,40	164813	6/18
KBJ200H60/3E	200	3000	2,80	164913	4/12
KBJ300H60/3E	300	3000	3,60	165013	4/12
KBJ400H60/3E	400	3000	4,40	165113	4/12
KBJ500H60/3E	500	3000	5,20	165213	2/6
KBJ600H60/3E	600	3000	6,00	165313	2/6

Uwaga

Możliwość łączenia koryt poprzez wsuwanie jednego w drugie bez łączników.

Na duże zamówienie korytka o długości 2 m i korytka o grubości 1,2 mm

Pokrywy do koryt i kształtek na stronach: 28-34

Do montażu należy użyć komplety śrubowe SGK6x12E lub SGNM6x12E

MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)

Na zamówienie:

Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

KBP...H60E

± 1,5 mm

SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
KBP50H60/3E	50	3000	1,60	165413	6/18
KBP100H60/3E	100	3000	3,00	165513	6/18
KBP150H60/3E	150	3000	3,60	165613	6/18
KBP200H60/3E	200	3000	4,20	165713	4/12
KBP300H60/3E	300	3000	5,40	165813	4/12
KBP400H60/3E	400	3000	6,60	165913	4/12
KBP500H60/3E	500	3000	7,80	166013	2/6
KBP600H60/3E	600	3000	9,00	166113	2/6

Uwaga

Korytka można łączyć tylko przy użyciu łączników (brak wycięcia w burtce korytka)

Na duże zamówienie korytka o długości 2 m i korytka o grubości 1,2 mm

Pokrywy do koryt i kształtek na stronach: 28-34

Do montażu należy użyć komplety śrubowe SGK6x12E lub SGNM6x12E

MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)

Na zamówienie:

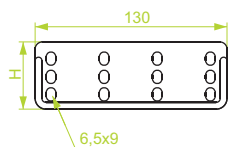
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

Gr. blachy [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



Łącznik do korytka

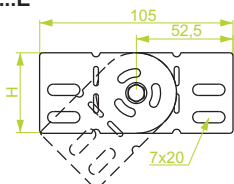
LP...E



ZASTOSOWANIE
Łączenie tras kablowych

Łącznik przegubowy do korytka

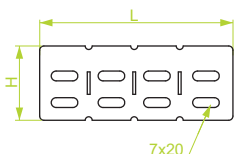
LG...E



ZASTOSOWANIE
Łączenie tras kablowych

Łącznik kątowy do korytka

LKJ...E



ZASTOSOWANIE
Łączenie tras kablowych

LPLH60E

± 0,7 mm

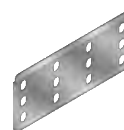
SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szt.
LPLH60E	55	0,04	166213	100

LPP/LPOPH60E

± 1,5 mm

SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szt.
LPP/LPOPH60E	55	0,08	166313	100

Uwaga
Stosując łączniki LPLE i LPPE uzyskujemy
mocne i stabilne połączenie koryt
Do montażu należy użyć 8 kpl. śrub SGKM6x12E
lub SGNM6x12E



E-90

MATERIAŁ
Stal kwasoodporna PN-EN 10088
w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401
(AISI 316) lub innym

LGJH60E

± 1,0 mm

SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szt.
LGJH60E	50	0,09	166613	100

LGP/LGOPH60E

± 1,5 mm

SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szt.
LGP/LGOPH60E	50	0,14	166713	100

Regulacja kąta w pełnym zakresie z blokadą
Do montażu należy użyć 4 kpl. śrub SGKM6x12E
lub SGNM6x12E



E-90

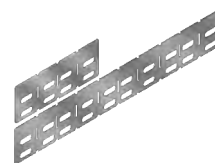
MATERIAŁ
Stal kwasoodporna PN-EN 10088
w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401
(AISI 316) lub innym

LKJ/LKOJH60E

± 1,0 mm

SYMBOL	wysokość H mm	długość L mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szt.
LKJ/LKOJH60E	50	140	0,03	166813	100
LKJH60/1E	50	1000	0,22	166913	10

Możliwość wylamania i wyginania dowolnego odcinka
Do montażu należy użyć 4 kpl. śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E



E-90

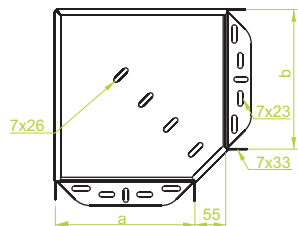
MATERIAŁ
Stal kwasoodporna PN-EN 10088
w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401
(AISI 316) lub innym

Gr. blachy [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

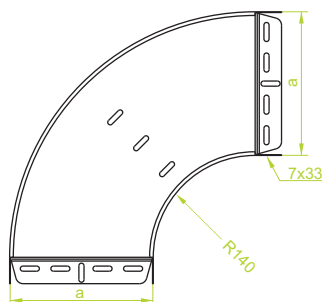


Kolanko 90°

KKE...E



KKP...E

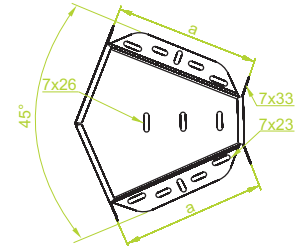


ZASTOSOWANIE

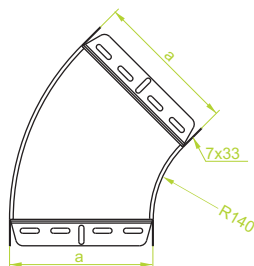
Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Kolanko 45°

KKME...E



KKMP...E



ZASTOSOWANIE

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

KKEJ...H60E

SYMBOL

SYMBOL	szerość a=b mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szk.
KKEJ50H60E	50	0,24	167013	20
KKEJ100H60E	100	0,41	167113	20
KKEJ150H60E	150	0,58	167213	10
KKEJ200H60E	200	0,79	167313	10
KKEJ300H60E	300	1,30	167413	10
KKEJ400H60E	400	2,20	167513	10
KKEJ500H60E	500	2,94	167613	10
KKEJ600H60E	600	3,92	167713	10

KKEP...H60E

SYMBOL

SYMBOL	szerość a=b mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szk.
KKEP50H60E	50	0,26	167813	20
KKEP100H60E	100	0,62	167913	20
KKEP150H60E	150	0,88	168013	10
KKEP200H60E	200	1,26	168113	10
KKEP300H60E	300	2,19	168213	10
KKEP400H60E	400	3,30	168313	10
KKEP500H60E	500	4,42	168413	10
KKEP600H60E	600	5,89	168513	10

Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b
Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E

KKPJ...H60E

SYMBOL

SYMBOL	szerość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szk.
KKPJ50H60E	50	0,38	168613	20
KKPJ100H60E	100	0,60	168713	20
KKPJ150H60E	150	0,82	168813	10
KKPJ200H60E	200	1,07	168913	10
KKPJ300H60E	300	1,66	169013	10
KKPJ400H60E	400	2,29	169113	10
KKPJ500H60E	500	3,20	169213	10
KKPJ600H60E	600	4,16	169313	10

KKPP/KKPOP...H60E

SYMBOL

SYMBOL	szerość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szk.
KKPP/KKPOP50H60E	50	0,57	163016	20
KKPP/KKPOP100H60E	100	0,90	163116	20
KKPP/KKPOP150H60E	150	1,23	163216	10
KKPP/KKPOP200H60E	200	1,60	163316	10
KKPP/KKPOP300H60E	300	2,48	163416	10
KKPP/KKPOP400H60E	400	3,44	163516	10
KKPP/KKPOP500H60E	500	4,81	163616	10
KKPP/KKPOP600H60E	600	6,24	163716	10

Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E

KKMEJ...H60E

SYMBOL

SYMBOL	szerość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szk.
KKMEJ50H60E	50	0,17	163816	20
KKMEJ100H60E	100	0,29	163916	20
KKMEJ150H60E	150	0,41	164016	10
KKMEJ200H60E	200	0,55	164116	10
KKMEJ300H60E	300	0,91	164216	10
KKMEJ400H60E	400	1,54	164316	10
KKMEJ500H60E	500	2,06	164416	10
KKMEJ600H60E	600	2,74	164516	10

KKMEP...H60E

SYMBOL

SYMBOL	szerość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szk.
KKMEP50H60E	50	0,24	164616	20
KKMEP100H60E	100	0,43	164716	20
KKMEP150H60E	150	0,62	164816	10
KKMEP200H60E	200	0,88	164916	10
KKMEP300H60E	300	1,53	165016	10
KKMEP400H60E	400	2,31	165116	10
KKMEP500H60E	500	3,10	165216	10
KKMEP600H60E	600	4,12	165316	10

Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E

KKMPJ...H60E

SYMBOL

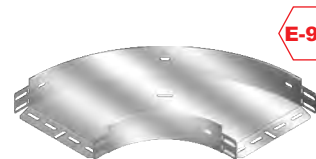
SYMBOL	szerość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szk.
KKMPJ50H60E	50	0,22	165416	20
KKMPJ100H60E	100	0,34	165516	20
KKMPJ150H60E	150	0,46	165616	10
KKMPJ200H60E	200	0,60	165716	10
KKMPJ300H60E	300	0,91	165816	10
KKMPJ400H60E	400	1,29	165916	10
KKMPJ500H60E	500	1,72	166016	10
KKMPJ600H60E	600	2,22	166116	10

KKMPP/KKMPPOP...H60E

SYMBOL

SYMBOL	szerość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szk.
KKMPP/KKMPPOP50H60E	50	0,33	166216	20
KKMPP/KKMPPOP100H60E	100	0,51	166316	20
KKMPP/KKMPPOP150H60E	150	0,69	166416	10
KKMPP/KKMPPOP200H60E	200	0,89	166516	10
KKMPP/KKMPPOP300H60E	300	1,36	166616	10
KKMPP/KKMPPOP400H60E	400	1,93	166716	10
KKMPP/KKMPPOP500H60E	500	2,58	166816	10
KKMPP/KKMPPOP600H60E	600	3,33	166916	10

Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E



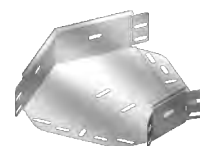
E-90

MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)

Na zamówienie:

Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym



E-90

MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)

Na zamówienie:

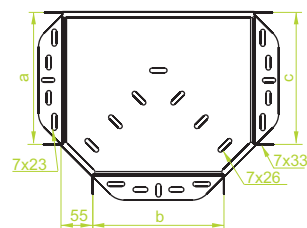
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

Gr. blachy [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

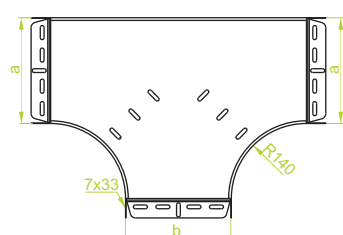


Trójkąt

TKE...E



TKP...E

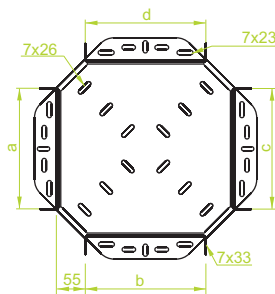


ZASTOSOWANIE

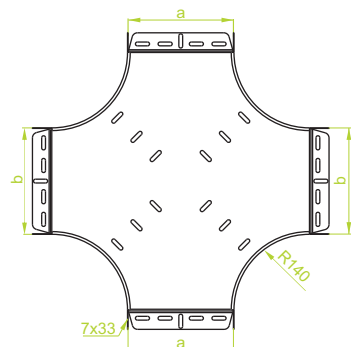
Rozgałęzienie trasy kablowej.

Czwórnik

CZKE...E



CZKP...E



ZASTOSOWANIE

Rozgałęzienie trasy kablowej.

TKEJ...H60E

SYMBOL	szerość a=b=c mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szk.
TKEJ50H60E	50	0,26	167016	20
TKEJ100H60E	100	0,45	167116	20
TKEJ150H60E	150	0,64	167216	10
TKEJ200H60E	200	0,90	167316	10
TKEJ300H60E	300	1,49	167416	10
TKEJ400H60E	400	2,26	167516	10
TKEJ500H60E	500	3,04	167616	10
TKEJ600H60E	600	3,96	167716	10

TKEP...H60E

SYMBOL	szerość a=b=c mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szk.
TKEP50H60E	50	0,30	167816	20
TKEP100H60E	100	0,68	167916	20
TKEP150H60E	150	0,96	168016	10
TKEP200H60E	200	1,35	168116	10
TKEP300H60E	300	2,24	168216	10
TKEP400H60E	400	3,39	168316	10
TKEP500H60E	500	4,66	168416	10
TKEP600H60E	600	5,95	168516	10

TKPJ...H60E

SYMBOL	szerość a=b mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szk.
TKPJ50H60E	50	0,66	168616	20
TKPJ100H60E	100	0,98	168716	20
TKPJ150H60E	150	1,30	168816	10
TKPJ200H60E	200	1,65	168916	10
TKPJ300H60E	300	2,47	169016	10
TKPJ400H60E	400	3,45	169116	10
TKPJ500H60E	500	4,59	169216	10
TKPJ600H60E	600	5,88	169316	10

TKPP/TKPOP...H60E

SYMBOL	szerość a=b mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szk.
TKPP/TKPOP50H60E	50	1,01	161517	20
TKPP/TKPOP100H60E	100	1,48	161617	20
TKPP/TKPOP150H60E	150	1,95	161717	10
TKPP/TKPOP200H60E	200	2,48	161817	10
TKPP/TKPOP300H60E	300	3,71	161917	10
TKPP/TKPOP400H60E	400	5,18	162017	10
TKPP/TKPOP500H60E	500	6,88	162117	10
TKPP/TKPOP600H60E	600	8,82	162217	10

Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a, b, lub c. Do montażu należy użyć śrub SGK6x12E lub SGNM6x12E

CZKEJ...H60E

SYMBOL	szerość a=b=c=d mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szk.
CZKEJ50H60E	50	0,29	162317	20
CZKEJ100H60E	100	0,48	162417	20
CZKEJ150H60E	150	0,67	162517	10
CZKEJ200H60E	200	0,96	162617	10
CZKEJ300H60E	300	1,49	162717	10
CZKEJ400H60E	400	2,28	162817	2
CZKEJ500H60E	500	3,28	162917	2
CZKEJ600H60E	600	3,99	163017	2

CZKEP...H60E

SYMBOL	szerość a=b=c=d mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szk.
CZKEP50H60E	50	0,43	163117	20
CZKEP100H60E	100	0,72	163217	20
CZKEP150H60E	150	1,01	163317	10
CZKEP200H60E	200	1,44	163417	10
CZKEP300H60E	300	2,24	163517	10
CZKEP400H60E	400	3,44	163717	2
CZKEP500H60E	500	4,93	163817	2
CZKEP600H60E	600	5,99	163917	2

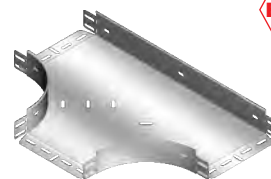
CZKPJ...H60E

SYMBOL	szerość a=b mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szk.
CZKPJ50H60E	50	0,88	164017	20
CZKPJ100H60E	100	1,23	164117	20
CZKPJ150H60E	150	1,58	164217	10
CZKPJ200H60E	200	1,98	164317	10
CZKPJ300H60E	300	2,88	164417	10
CZKPJ400H60E	400	3,94	164517	2
CZKPJ500H60E	500	5,16	164617	2
CZKPJ600H60E	600	6,53	164717	2

CZKPP/CZKPOP...H60E

SYMBOL	szerość a=b mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szk.
CZKPP/CZKPOP50H60E	50	1,30	164817	20
CZKPP/CZKPOP100H60E	100	1,84	164917	20
CZKPP/CZKPOP150H60E	150	2,38	165017	10
CZKPP/CZKPOP200H60E	200	2,97	165117	10
CZKPP/CZKPOP300H60E	300	4,32	165217	10
CZKPP/CZKPOP400H60E	400	5,92	165317	2
CZKPP/CZKPOP500H60E	500	7,74	165417	2
CZKPP/CZKPOP600H60E	600	9,80	165517	2

Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a, b, itd. Do montażu należy użyć śrub SGK6x12E lub SGNM6x12E



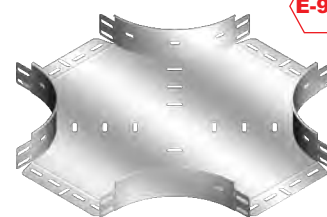
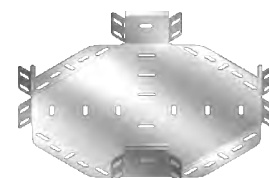
E-90

MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)

Na zamówienie:

Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym



E-90

MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)

Na zamówienie:

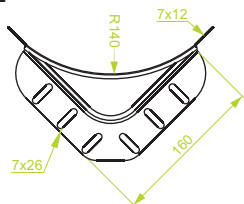
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

Gr. blachy [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

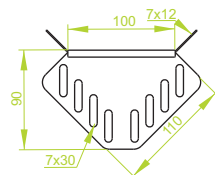


Łącznik rozgałęźny

LRP...E

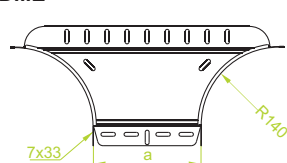


LRJE



Trójkąt dostawny

TKD...E

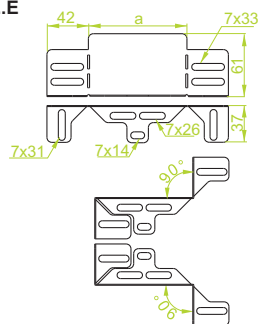


ZASTOSOWANIE

Rozgałęzienie trasy kablowej

Redukcja kątowa

RKJ...E



ZASTOSOWANIE

Redukcja szerokości trasy kablowej.

LRPJH60E

SYMBOL

LRPJH60E	60	0,24	165617	100
----------	----	------	--------	-----

LRPPH60E

SYMBOL

LRPPH60E	60	0,36	165717	100
----------	----	------	--------	-----

Zalety zastosowania łącznika rozgałęźnego

LRPJE i LRPPE:

- możliwość wykonania odgałęzień w już istniejącej trasie kablowej
- wzmocniona konstrukcja łącznika rozgałęźnego zapewnia lepszą sztywność połączenia

Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E

LRJH60E

SYMBOL

LRJH60E	60	0,07	165817	100
---------	----	------	--------	-----

TKDJ...H60E

SYMBOL

TKDJ50H60E	50	0,37	165917	10
TKDJ100H60E	100	0,44	166017	10
TKDJ150H60E	150	0,51	166117	10
TKDJ200H60E	200	0,58	166217	10
TKDJ300H60E	300	0,72	166317	10
TKDJ400H60E	400	0,86	166417	10
TKDJ500H60E	500	1,00	166517	10
TKDJ600H60E	600	1,14	166617	10

TKDP...H60E

SYMBOL

TKDP50H60E	50	0,56	166717	10
TKDP100H60E	100	0,66	166817	10
TKDP150H60E	150	0,76	166917	10
TKDP200H60E	200	0,87	167017	10
TKDP300H60E	300	1,08	167117	10
TKDP400H60E	400	1,29	167217	10
TKDP500H60E	500	1,50	167317	10
TKDP600H60E	600	1,71	167417	10

Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E

RKJ...H60E

SYMBOL

RKJ50H60E	50	0,06	163021	10
RKJ100H60E	100	0,09	163121	10
RKJ150H60E	150	0,13	163221	10
RKJ200H60E	200	0,17	163321	10

Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGM6x12E

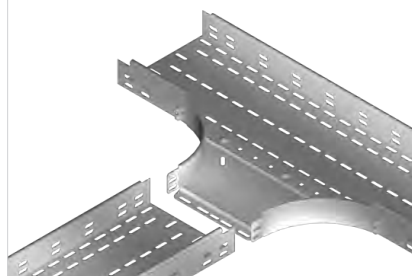
Dobierając odpowiedni element możemy zredukować szerokość korytka o 50, 100, 150 lub 200 mm. Przykładowo dołączając szerokość korytka KCEJ400H60E redukcję RKJ200H60E, przechodzimy na korytko KCEJ200H60E. Redukcję kątową można stosować do wszystkich rodzajów korytek BAKS.

MATERIAŁ

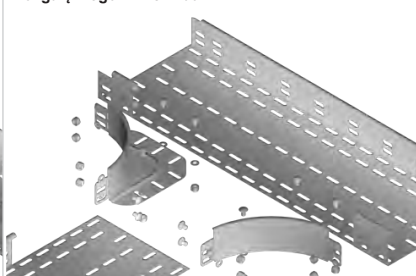
Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)

Na zamówienie: Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

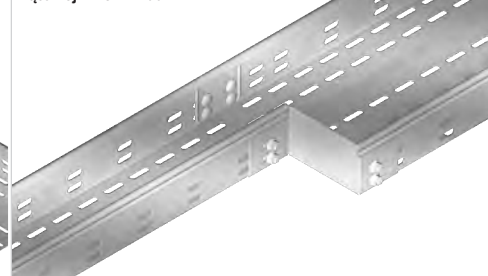
Przykład zastosowania trójkąta dostawnego TKDJE.



Przykład zastosowania łącznika rozgałęźnego LRPJH100E



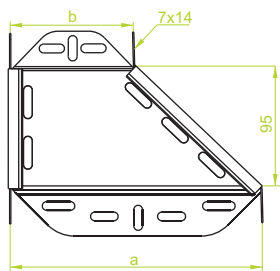
Przykład zastosowania redukcji kątowej RKJ...H100E





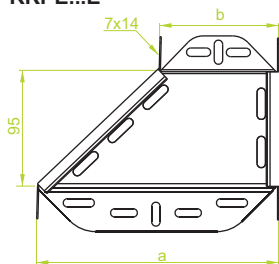
Redukcja lewa

RKLEJ...E



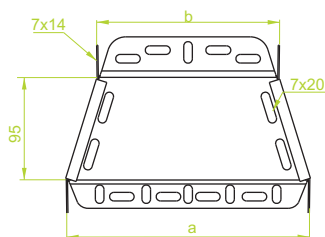
Redukcja prawa

RKPEJ...E



Redukcja symetryczna

RKSEJ...E



ZASTOSOWANIE
Zmiana szerokości trasy kablowej

RKLEJ...H60E

± 1,0 mm

SYMBOL	szerokość mm		kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
	a	b			
RKLEJ100/50H60E	100	50	0,18	167517	10
RKLEJ150/100H60E	150	100	0,23	167617	10
RKLEJ200/100H60E	200	100	0,28	167717	10
RKLEJ200/150H60E	200	150	0,30	167817	10
RKLEJ300/200H60E	300	200	0,37	167917	10
RKLEJ400/300H60E	400	300	0,41	168017	10
RKLEJ500/400H60E	500	400	0,49	168117	10
RKLEJ600/500H60E	600	500	0,57	168217	10

Przy niestandardowych zamówieniach należy podać wymiar a i b
Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E

RKLEP...H60E

± 1,5 mm

SYMBOL	szerokość mm		kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
	a	b			
RKLEP100/50H60E	100	50	0,29	168317	10
RKLEP150/100H60E	150	100	0,34	168417	10
RKLEP200/100H60E	200	100	0,39	168517	10
RKLEP200/150H60E	200	150	0,43	168617	10
RKLEP300/200H60E	300	200	0,51	168717	10
RKLEP400/300H60E	400	300	0,62	168817	10
RKLEP500/400H60E	500	400	0,74	168917	10
RKLEP600/500H60E	600	500	0,85	169017	10

Przy niestandardowych zamówieniach należy podać wymiar a i b
Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E

RKPEJ...H60E

± 1,0 mm

SYMBOL	szerokość mm		kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
	a	b			
RKPEJ100/50H60E	100	50	0,18	169117	10
RKPEJ150/100H60E	150	100	0,23	169217	10
RKPEJ200/100H60E	200	100	0,28	169317	10
RKPEJ200/150H60E	200	150	0,30	169417	10
RKPEJ300/200H60E	300	200	0,37	169517	10
RKPEJ400/300H60E	400	300	0,41	169617	10
RKPEJ500/400H60E	500	400	0,49	169717	10
RKPEJ600/500H60E	600	500	0,57	169817	10

Przy niestandardowych zamówieniach należy podać wymiar a i b
Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E

RKPEP...H60E

± 1,5 mm

SYMBOL	szerokość mm		kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
	a	b			
RKPEP100/50H60E	100	50	0,29	160118	10
RKPEP150/100H60E	150	100	0,34	160218	10
RKPEP200/100H60E	200	100	0,39	160318	10
RKPEP200/150H60E	200	150	0,43	160418	10
RKPEP300/200H60E	300	200	0,51	160518	10
RKPEP400/300H60E	400	300	0,62	160618	10
RKPEP500/400H60E	500	400	0,74	160718	10
RKPEP600/500H60E	600	500	0,85	160818	10

Przy niestandardowych zamówieniach należy podać wymiar a i b
Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E

RKSEJ...H60E

± 1,0 mm

SYMBOL	szerokość mm		kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
	a	b			
RKSEJ100/50H60E	100	50	0,18	160918	10
RKSEJ150/100H60E	150	100	0,23	161118	10
RKSEJ200/100H60E	200	100	0,28	161218	10
RKSEJ200/150H60E	200	150	0,30	161318	10
RKSEJ300/200H60E	300	200	0,37	161518	10
RKSEJ400/300H60E	400	300	0,41	161618	10
RKSEJ500/400H60E	500	400	0,49	161718	10
RKSEJ600/500H60E	600	500	0,57	161818	10

Przy niestandardowych zamówieniach należy podać wymiar a i b
Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E

RKSEP...H60E

± 1,5 mm

SYMBOL	szerokość mm		kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
	a	b			
RKSEP100/50H60E	100	50	0,29	161918	10
RKSEP150/100H60E	150	100	0,34	162018	10
RKSEP200/100H60E	200	100	0,39	162118	10
RKSEP200/150H60E	200	150	0,43	162218	10
RKSEP300/200H60E	300	200	0,51	162318	10
RKSEP400/300H60E	400	300	0,62	162418	10
RKSEP500/400H60E	500	400	0,74	162518	10
RKSEP600/500H60E	600	500	0,85	162618	10

Przy niestandardowych zamówieniach należy podać wymiar a i b
Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E

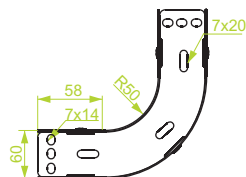
MATERIAŁ
Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316)
lub innym

Gr. blachy [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



Łuk 90°

LUE...E



LUEJ...H60E

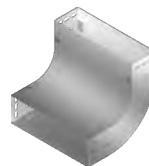
SYMBOL

	szerość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy
LUEJ50H60E	50	0,61	162718	10
LUEJ100H60E	100	0,89	162818	10
LUEJ150H60E	150	1,17	162918	10
LUEJ200H60E	200	1,45	163018	10
LUEJ300H60E	300	2,01	163118	4
LUEJ400H60E	400	2,57	163218	4
LUEJ500H60E	500	3,11	163318	4
LUEJ600H60E	600	3,67	163418	4

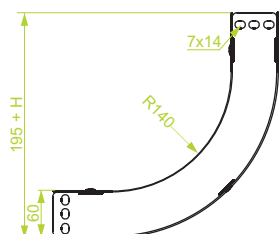
LUPE...H60E

SYMBOL

	szerość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy
LUPE50H60E	50	0,91	163518	10
LUPE100H60E	100	1,33	163618	10
LUPE150H60E	150	1,75	163718	10
LUPE200H60E	200	2,18	163818	10
LUPE300H60E	300	3,01	163918	4
LUPE400H60E	400	3,85	164018	4
LUPE500H60E	500	4,65	164118	4
LUPE600H60E	600	5,50	164218	4



LUPE...E



LUPEJ...H60E

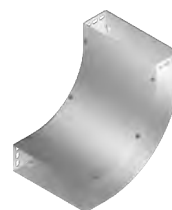
SYMBOL

	szerość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy
LUPEJ50H60E	50	0,72	164318	10
LUPEJ100H60E	100	1,01	164418	10
LUPEJ150H60E	150	1,30	164518	10
LUPEJ200H60E	200	1,63	164618	10
LUPEJ300H60E	300	2,36	164718	4
LUPEJ400H60E	400	3,09	164818	4
LUPEJ500H60E	500	3,81	164918	4
LUPEJ600H60E	600	4,54	165018	4

LUPEP...H60E

SYMBOL

	szerość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy
LUPEP50H60E	50	1,01	165118	10
LUPEP100H60E	100	1,48	165218	10
LUPEP150H60E	150	1,95	165318	10
LUPEP200H60E	200	2,44	165418	10
LUPEP300H60E	300	3,54	165518	4
LUPEP400H60E	400	4,63	165618	4
LUPEP500H60E	500	5,72	165718	4
LUPEP600H60E	600	6,81	165818	4



Nowe rozwiązanie umożliwia bezpieczne i szybkie układanie kabli bez konieczności ich przeciągania
Szybki i wygodny montaż instalacji przy użyciu demontowanych elementów
Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E i łączników LPLH60E lub LPP/LPOPH60E

MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)

Na zamówienie:

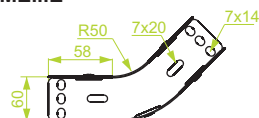
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

ZASTOSOWANIE

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej

Łuk 45°

LUME...E



LUMEJ...H60E

SYMBOL

	szerość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy
LUMEJ50H60E	50	0,41	165918	10
LUMEJ100H60E	100	0,61	166018	10
LUMEJ150H60E	150	0,81	166118	10
LUMEJ200H60E	200	1,01	166218	10
LUMEJ300H60E	300	1,40	166318	4
LUMEJ400H60E	400	1,79	166418	4
LUMEJ500H60E	500	2,17	166518	4
LUMEJ600H60E	600	2,56	166618	4

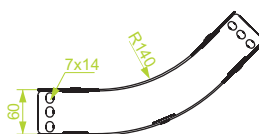
LUMEP...H60E

SYMBOL

	szerość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy
LUMEP50H60E	50	0,66	166718	10
LUMEP100H60E	100	0,92	166818	10
LUMEP150H60E	150	1,18	166918	10
LUMEP200H60E	200	1,51	167018	10
LUMEP300H60E	300	2,10	167118	4
LUMEP400H60E	400	2,68	167218	4
LUMEP500H60E	500	3,24	167318	4
LUMEP600H60E	600	3,84	167418	4



LUMPE...E



LUMPEJ...H60E

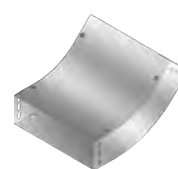
SYMBOL

	szerość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy
LUMPEJ50H60E	50	0,35	167518	10
LUMPEJ100H60E	100	0,70	167618	10
LUMPEJ150H60E	150	1,05	167718	10
LUMPEJ200H60E	200	1,77	167818	10
LUMPEJ300H60E	300	2,12	167918	4
LUMPEJ400H60E	400	2,45	168018	4
LUMPEJ500H60E	500	2,79	168118	4
LUMPEJ600H60E	600	3,19	168218	4

LUMPEP...H60E

SYMBOL

	szerość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy
LUMPEP50H60E	50	0,58	168318	10
LUMPEP100H60E	100	1,08	168418	10
LUMPEP150H60E	150	1,58	168518	10
LUMPEP200H60E	200	2,65	168618	10
LUMPEP300H60E	300	3,18	168718	4
LUMPEP400H60E	400	3,67	168818	4
LUMPEP500H60E	500	4,18	168918	4
LUMPEP600H60E	600	4,78	169018	4



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

Szybki i wygodny montaż instalacji przy użyciu demontowanych elementów

Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E i łączników LPLH60E lub LPP/LPOPH60E

MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)

Na zamówienie:

Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

ZASTOSOWANIE

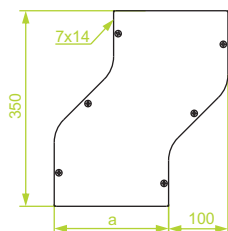
Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej

Gr. blachy [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



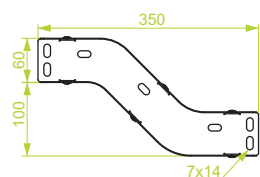
Obejście poziome

OPZEJ...E



Obejście pionowe

OPNEJ...E

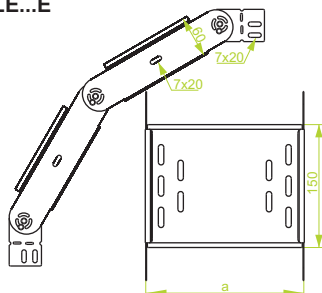


ZASTOSOWANIE

Ominięcie przeszkody w ciągu trasy kablowej

Łuk przegubowy

LLE...E



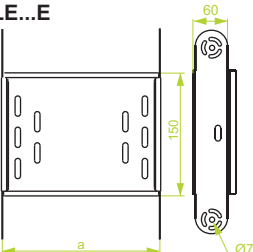
Łuk dostarczamy zmontowany:

- 2 elementy łuku
- 4 połówki łącznika przegubowego
- 6 (śrub + podkładek + nakrętek)

Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E

Element łuku przegubowego

ELE...E



ZASTOSOWANIE

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej
Regulacja kąta w pełnym zakresie w blokadzie

OPZEJ...H60E

SYMBOL

	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
OPZEJ50H60E	50	0,60	169118	10
OPZEJ100H60E	100	0,86	169218	10
OPZEJ150H60E	150	1,12	169318	10
OPZEJ200H60E	200	1,38	169418	4
OPZEJ300H60E	300	1,92	169518	2
OPZEJ400H60E	400	2,44	169618	2
OPZEJ500H60E	500	3,18	169718	1
OPZEJ600H60E	600	3,52	169818	1

OPZEP...H60E

SYMBOL

	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
OPZEP50H60E	50	0,92	160119	10
OPZEP100H60E	100	1,30	160219	10
OPZEP150H60E	150	1,68	160319	10
OPZEP200H60E	200	2,06	160419	4
OPZEP300H60E	300	2,98	160519	2
OPZEP400H60E	400	3,88	160619	2
OPZEP500H60E	500	4,76	160719	1
OPZEP600H60E	600	5,28	160819	1

OPNEJ...H60E

SYMBOL

	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
OPNEJ50H60E	50	0,60	160919	10
OPNEJ100H60E	100	0,86	161019	10
OPNEJ150H60E	150	1,12	161119	10
OPNEJ200H60E	200	1,38	161219	10
OPNEJ300H60E	300	1,92	161319	4
OPNEJ400H60E	400	2,44	161419	4
OPNEJ500H60E	500	3,18	161519	4
OPNEJ600H60E	600	3,52	161619	4

OPNEP...H60E

SYMBOL

	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
OPNEP50H60E	50	0,92	161719	10
OPNEP100H60E	100	1,30	161819	10
OPNEP150H60E	150	1,68	161919	10
OPNEP200H60E	200	2,06	162019	10
OPNEP300H60E	300	2,98	162119	4
OPNEP400H60E	400	3,88	162219	4
OPNEP500H60E	500	4,76	162319	4
OPNEP600H60E	600	5,28	162419	4

LLEJ...H60E

SYMBOL

	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
LLEJ50H60E	50	1,14	162519	10
LLEJ100H60E	100	1,32	162619	10
LLEJ150H60E	150	1,50	162719	10
LLEJ200H60E	200	1,60	162819	10
LLEJ300H60E	300	1,98	162919	4
LLEJ400H60E	400	2,32	163019	4
LLEJ500H60E	500	2,64	163119	4
LLEJ600H60E	600	2,98	163219	4

LLEP...H60E

SYMBOL

	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
LLEP50H60E	50	1,75	163319	10
LLEP100H60E	100	2,00	163419	10
LLEP150H60E	150	2,25	163519	10
LLEP200H60E	200	2,50	163619	10
LLEP300H60E	300	3,00	163719	4
LLEP400H60E	400	3,50	163819	4
LLEP500H60E	500	4,00	163919	4
LLEP600H60E	600	4,49	164019	4

Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E

ELEJ...H60E

SYMBOL

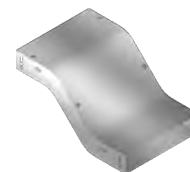
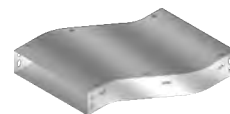
	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
ELEJ50H60E	50	0,32	164119	10
ELEJ100H60E	100	0,41	164219	10
ELEJ150H60E	150	0,50	164319	10
ELEJ200H60E	200	0,58	164419	10
ELEJ300H60E	300	0,74	164519	4
ELEJ400H60E	400	0,91	164619	4
ELEJ500H60E	500	1,07	164719	4
ELEJ600H60E	600	1,24	164819	4

ELEP...H60E

SYMBOL

	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
ELEP50H60E	50	0,50	164919	10
ELEP100H60E	100	0,62	165019	10
ELEP150H60E	150	0,74	165119	10
ELEP200H60E	200	0,87	165219	10
ELEP300H60E	300	1,12	165319	4
ELEP400H60E	400	1,37	165419	4
ELEP500H60E	500	1,62	165519	4
ELEP600H60E	600	1,86	165619	4

Możliwość tworzenia łuków o dowolnym promieniu
przez dodanie łączników przegubowych (łączniki str. 6)



Nowe rozwiązanie umożliwia bezpieczne i szybkie układanie kabli bez konieczności ich przeciągania
Szybki i wygodny montaż instalacji przy użyciu demontowanych elementów
Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E i łączników LPLH60E lub LPP/LPOPH60E

MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)

Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym



MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)

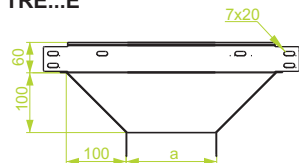
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

Gr. blachy [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



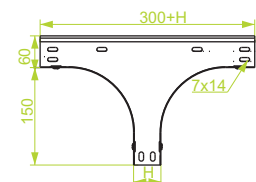
Trójkąt redukcyjny

TRE...E



Trójkąt redukcyjny symetryczny

TRSE...E

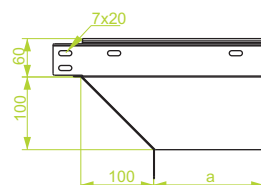


ZASTOSOWANIE

Rozgałęzienie trasy kablowej Odejsie z ciągu poziomego do ciągu pionowego

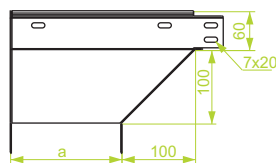
Kolanko redukcyjne prawe

KRPE...E



Kolanko redukcyjne lewe

KRLE...E



ZASTOSOWANIE

Przejście z ciągu poziomego do ciągu pionowego

TREJ...H60E

SYMBOL

	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
TREJ50H60E	50	0,52	165719	6
TREJ100H60E	100	0,95	165819	6
TREJ150H60E	150	1,38	165919	6
TREJ200H60E	200	1,83	166019	6
TREJ300H60E	300	2,77	166119	4
TREJ400H60E	400	3,69	166219	4
TREJ500H60E	500	4,79	166319	2
TREJ600H60E	600	5,20	166419	2

TREP...H60E

SYMBOL

	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
TREP50H60E	50	0,86	166519	6
TREP100H60E	100	1,43	166619	6
TREP150H60E	150	2,00	166719	6
TREP200H60E	200	2,70	166819	6
TREP300H60E	300	4,30	166919	4
TREP400H60E	400	5,50	167019	4
TREP500H60E	500	7,10	167119	2
TREP600H60E	600	8,00	167219	2

TRSEJ...H60E

SYMBOL

	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
TRSEJ50H60E	50	0,77	167319	6
TRSEJ100H60E	100	0,96	167419	6
TRSEJ150H60E	150	1,15	167519	6
TRSEJ200H60E	200	1,33	167619	4
TRSEJ300H60E	300	1,70	167719	4
TRSEJ400H60E	400	2,07	167819	1
TRSEJ500H60E	500	2,44	167919	1
TRSEJ600H60E	600	2,81	168019	1

TRSEP...H60E

SYMBOL

	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
TRSEP50H60E	50	1,18	168119	6
TRSEP100H60E	100	1,45	168219	6
TRSEP150H60E	150	1,72	168319	6
TRSEP200H60E	200	2,00	168419	4
TRSEP300H60E	300	2,55	168519	4
TRSEP400H60E	400	3,10	168619	1
TRSEP500H60E	500	3,66	168719	1
TRSEP600H60E	600	4,20	168819	1

Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E i łączników LPLH60E lub LPP/LPOPH60E

KRPEJ...H60E

SYMBOL

	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
KRPEJ50H60E	50	0,38	168919	6
KRPEJ100H60E	100	0,77	169019	6
KRPEJ150H60E	150	1,16	169119	6
KRPEJ200H60E	200	1,54	169219	6
KRPEJ300H60E	300	2,32	169319	4
KRPEJ400H60E	400	3,08	169419	4
KRPEJ500H60E	500	3,85	169519	2
KRPEJ600H60E	600	4,60	169619	2

KRPEP...H60E

SYMBOL

	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
KRPEP50H60E	50	0,58	160121	6
KRPEP100H60E	100	1,16	160221	6
KRPEP150H60E	150	1,74	160321	6
KRPEP200H60E	200	2,32	160421	6
KRPEP300H60E	300	3,48	160521	4
KRPEP400H60E	400	4,64	160621	4
KRPEP500H60E	500	5,80	160721	2
KRPEP600H60E	600	6,96	160821	2

KRLEJ...H60E

SYMBOL

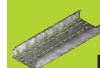
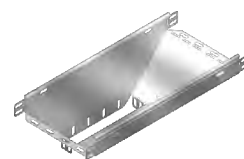
	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
KRLEJ50H60E	50	0,38	160921	6
KRLEJ100H60E	100	0,77	161121	6
KRLEJ150H60E	150	1,16	161221	6
KRLEJ200H60E	200	1,54	161321	6
KRLEJ300H60E	300	2,32	161521	4
KRLEJ400H60E	400	3,08	161621	4
KRLEJ500H60E	500	3,85	161721	2
KRLEJ600H60E	600	4,60	161821	2

KRLEP...H60E

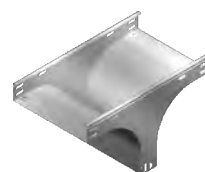
SYMBOL

	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
KRLEP50H60E	50	0,58	161921	6
KRLEP100H60E	100	1,16	162021	6
KRLEP150H60E	150	1,74	162121	6
KRLEP200H60E	200	2,32	162321	6
KRLEP300H60E	300	3,48	162421	4
KRLEP400H60E	400	4,64	162521	4
KRLEP500H60E	500	5,80	162721	2
KRLEP600H60E	600	6,96	162821	2

Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E

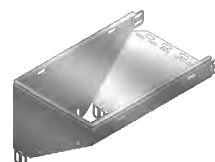
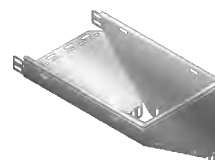


Nowe rozwiązanie umożliwia bezpieczne i szybkie układanie kabli bez konieczności ich przeciągania
Szybki i wygodny montaż instalacji przy użyciu demontowanych elementów



MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym



Nowe rozwiązanie umożliwia bezpieczne i szybkie układanie kabli bez konieczności ich przeciągania
Szybki i wygodny montaż instalacji przy użyciu demontowanych elementów

MATERIAŁ

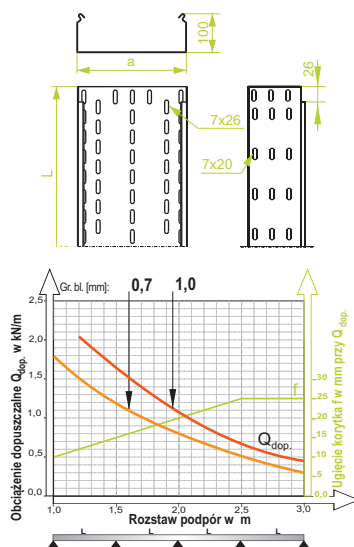
Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

Gr. blachy [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



Korytko

KCE...E




SZEROKOŚĆ	PRZĘKRÓJ UŻYTECZNY
100	98 cm ²
150	148 cm ²
200	198 cm ²
300	298 cm ²
400	398 cm ²
500	498 cm ²
600	598 cm ²

ZASTOSOWANIE

Prowadzenie trasy kablowej

KCEL...H100E

SYMBOL	szerokość		długość		nr katalogowy	
	a mm	L mm	1 mb		szt./mb	
KCEL100H100/3E	100	3000	1,56	110113	4/12	
KCEL150H100/3E	150	3000	1,83	110213	4/12	
KCEL200H100/3E	200	3000	2,08	110313	4/12	
KCEL300H100/3E	300	3000	2,57	110413	2/6	
KCEL400H100/3E	400	3000	3,07	110513	2/6	
KCEL500H100/3E	500	3000	3,57	110613	2/6	
KCEL600H100/3E	600	3000	4,07	110713	2/6	

KCEJ...H100E

SYMBOL	szerokość		długość	 nr katalogowy	 szt./mb
	a mm	L mm	1 mb		
KCEJ100H100/3E	100	3000	2,19	110813	4/12
KCEJ150H100/3E	150	3000	2,52	110913	4/12
KCEJ200H100/3E	200	3000	2,85	111013	4/12
KCEJ300H100/3E	300	3000	3,52	111113	2/6
KCEJ400H100/3E	400	3000	4,19	111213	2/6
KCEJ500H100/3E	500	3000	4,85	111313	2/6
KCEJ600H100/3E	600	3000	5,51	111413	2/6

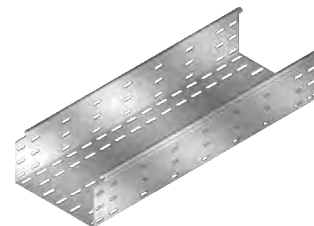
Uwaga

Możliwość łączenia korytek poprzez wsuwanie jednego w drugie bez łączników

Na duże zamówienie korytka o długości 2 m i grubości 1,2 mm

Pokrywy do koryt i kształtek na stronach: 28-34

Do montażu należy użyć komplety śrubowe SGK6x12E lub SGNM6x12E



MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088

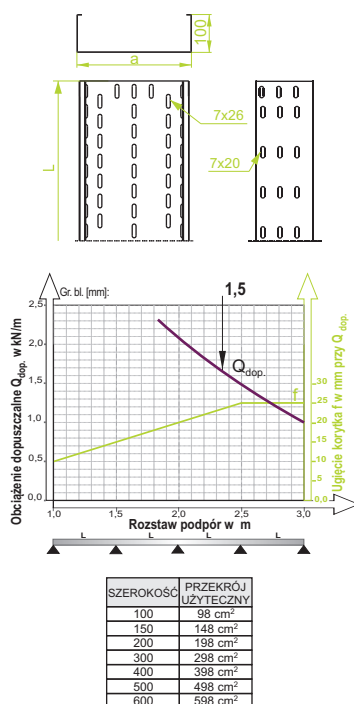
w gatunku 1.4301 (AISI 304)

Na zamówienie:

Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

Korytko

KCEP



SZEROKOŚĆ	PRZĘKRÓJ UŻYTECZNY
100	98 cm ²
150	148 cm ²
200	198 cm ²
300	298 cm ²
400	398 cm ²
500	498 cm ²
600	598 cm ²

ZASTOSOWANIE

Prowadzenie trasy kablowej

KCEP...H100E

SYMBOL	szerokość		długość	 1 mb	nr katalogowy	 szt./mb
	a mm	L mm				
KCEP100H100/3E	100	3000	3,28	111513	4/12	
KCEP150H100/3E	150	3000	3,78	111613	4/12	
KCEP200H100/3E	200	3000	4,28	111713	2/6	
KCEP300H100/3E	300	3000	5,27	111813	2/6	
KCEP400H100/3E	400	3000	6,27	111913	2/6	
KCEP500H100/3E	500	3000	7,27	112013	2/6	
KCEP600H100/3E	600	3000	8,27	112113	2/6	

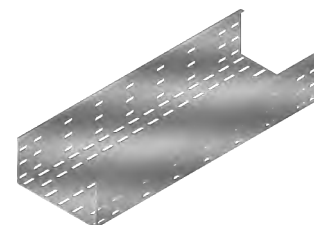
Uwaga

Korytka można łączyć tylko przy użyciu łączników (brak wycięcia w bocznej korytce)

Na duże zamówienie korytka o długości 2 m i grubości 1,2 mm

Pokrywy do koryt i kształtek na stronach: 28-34

Do montażu należy użyć komplety śrubowe SGK6x12E lub SGNM6x12E



MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088

w gatunku 1.4301 (AISI 304)

Na zamówienie:

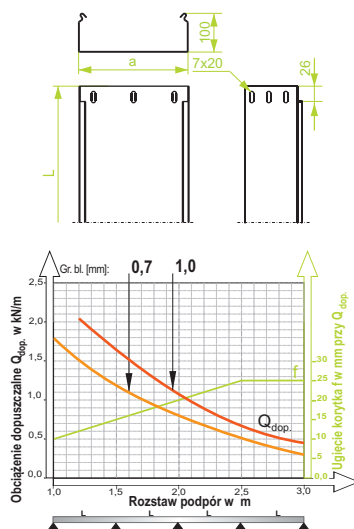
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

Gr. blachy [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



Korytka

KB...E

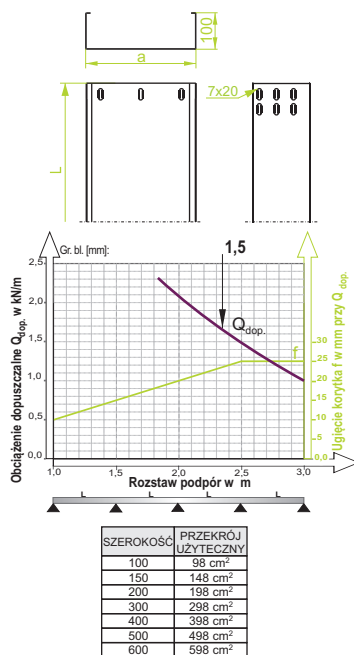


ZASTOSOWANIE

Prowadzenie trasy kablowej

Korytka

KBP



ZASTOSOWANIE

Prowadzenie trasy kablowej

KBL...H100E

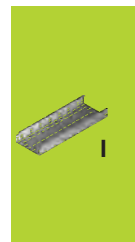
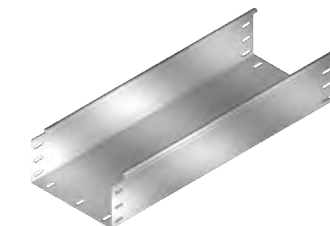
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
KBL100H100/3E	100	3000	1,92	112213	4/12
KBL150H100/3E	150	3000	2,22	112313	4/12
KBL200H100/3E	200	3000	2,52	112413	4/12
KBL300H100/3E	300	3000	3,12	112513	2/6
KBL400H100/3E	400	3000	3,72	112613	2/6
KBL500H100/3E	500	3000	4,32	112713	2/6
KBL600H100/3E	600	3000	4,92	112813	2/6

KBJ...H100E

SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
KBJ100H100/3E	100	3000	2,64	113013	4/12
KBJ150H100/3E	150	3000	3,04	113113	4/12
KBJ200H100/3E	200	3000	3,44	113213	4/12
KBJ300H100/3E	300	3000	4,24	113313	2/6
KBJ400H100/3E	400	3000	5,04	113413	2/6
KBJ500H100/3E	500	3000	5,84	113513	2/6
KBJ600H100/3E	600	3000	6,64	113613	2/6

Uwaga

Możliwość łączenia koryt KBL...E i KBJ...E poprzez wsuwanie jednego w drugie bez łączników
Na duże zamówienie korytka o długości 2 m i grubości 1,2 mm
Pokrywy do koryt i kształtek na stronach: 28-34
Do montażu należy użyć komplety śrubowe SGKM6x12E lub SGNM6x12E



MATERIAŁ

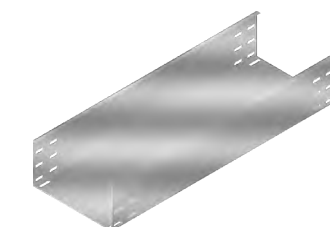
Stal kwasoodporna PN-EN 10088
w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316)
lub innym

KBP...H100E

SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
KBP100H100/3E	100	3000	3,96	113713	4/12
KBP150H100/3E	150	3000	4,56	113813	4/12
KBP200H100/3E	200	3000	5,16	113913	2/6
KBP300H100/3E	300	3000	6,36	114013	2/6
KBP400H100/3E	400	3000	7,56	114113	2/6
KBP500H100/3E	500	3000	8,76	114213	2/6
KBP600H100/3E	600	3000	9,96	114313	2/6

Uwaga

Korytka KBP...E można łączyć tylko przy użyciu łączników (brak wycięcia w burcie korytka)
Na duże zamówienie korytka o długości 2 m i grubości 1,2 mm
Pokrywy do koryt i kształtek na stronach: 28-34
Do montażu należy użyć komplety śrubowe SGKM6x12E lub SGNM6x12E



MATERIAŁ

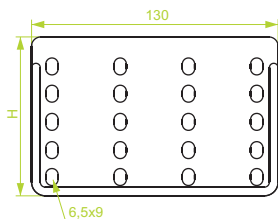
Stal kwasoodporna PN-EN 10088
w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316)
lub innym

Gr. blachy [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



Łącznik do korytka

LP...E



ZASTOSOWANIE

Łączenie tras kablowych

LPLH100E

SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
LPLH100E	95	0,06	114413	100

LPPH100E

SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
LPPH100E	95	0,14	114513	100

Uwaga
Stosując łączniki LPLE i LPPE uzyskujemy mocne i stabilne połączenie koryt
Do montażu należy użyć min. 8 kpl. śrub SGK6x12E lub SGNM6x12E

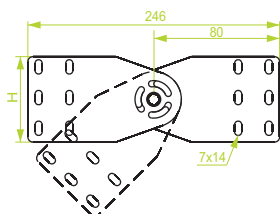


MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

Łącznik przegubowy do korytka

LGPE



ZASTOSOWANIE

Łączenie tras kablowych

LGPH100E

SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
LGPH100E	84	0,18	114613	50

Do montażu należy użyć min. 8 kpl. śrub SGK6x12E lub SGNM6x12E

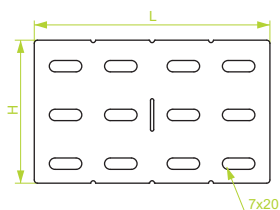


MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

Łącznik kątowy do korytka

LK...E



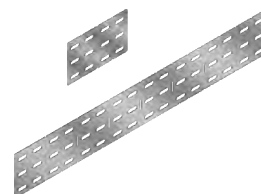
ZASTOSOWANIE

Łączenie tras kablowych

LKDH100E

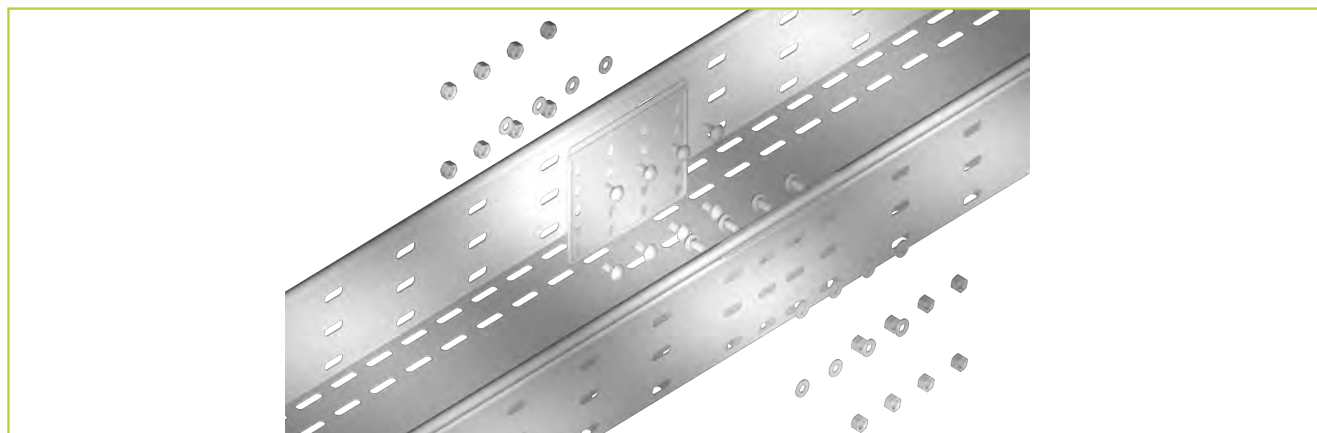
SYMBOL	wysokość H mm	długość L mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
LKDH100E	88	145	0,12	114713	50
LKDH100/1E	88	1000	0,80	114813	10

Możliwość wylamywania i wyginania dowolnego odcinka.
Do montażu należy użyć 8 kpl. śrub SGK6x12E lub SGNM6x12E



MATERIAŁ

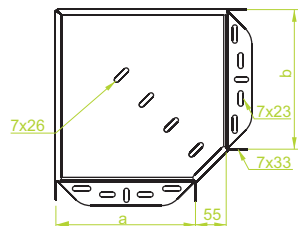
Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym





Kolanko 90°

KKE...E

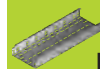


KKEJ...H100E

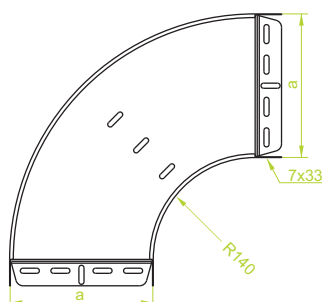
SYMBOL	szerokość a=b mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy szt.
KKEJ100H100E	100	0,53	114913	10
KKEJ150H100E	150	0,70	115013	10
KKEJ200H100E	200	1,02	115113	10
KKEJ300H100E	300	1,76	115213	4
KKEJ400H100E	400	2,53	115313	4
KKEJ500H100E	500	3,26	115413	2
KKEJ600H100E	600	4,33	115513	2

KKEP...H100E

SYMBOL	szerokość a=b mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy szt.
KKEP100H100E	100	0,80	115613	10
KKEP150H100E	150	1,06	115713	10
KKEP200H100E	200	1,52	115813	10
KKEP300H100E	300	2,55	115913	4
KKEP400H100E	400	3,80	116013	4
KKEP500H100E	500	4,86	116113	2
KKEP600H100E	600	6,50	116213	2



KKP...E



KKPJ...H100E

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy szt.
KKPJ100H100E	100	0,82	116313	10
KKPJ150H100E	150	1,06	116413	10
KKPJ200H100E	200	1,33	116513	10
KKPJ300H100E	300	1,97	116613	4
KKPJ400H100E	400	2,66	116713	4
KKPJ500H100E	500	3,62	116813	2
KKPJ600H100E	600	4,63	116913	2

KKPP...H100E

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy szt.
KKPP100H100E	100	1,22	117013	10
KKPP150H100E	150	1,59	117113	10
KKPP200H100E	200	2,00	117213	10
KKPP300H100E	300	2,96	117313	4
KKPP400H100E	400	3,98	117413	4
KKPP500H100E	500	5,43	117513	2
KKPP600H100E	600	6,94	117613	2



ZASTOSOWANIE

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej

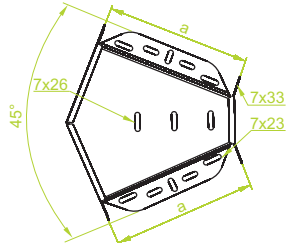
Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b
Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E

MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

Kolanko 45°

KKME...E



KKMEJ...H100E

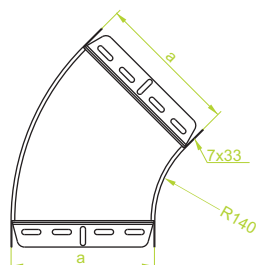
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy szt.
KKMEJ100H100E	100	0,37	117713	10
KKMEJ150H100E	150	0,49	117813	10
KKMEJ200H100E	200	0,71	117913	10
KKMEJ300H100E	300	1,23	118013	4
KKMEJ400H100E	400	1,77	118113	4
KKMEJ500H100E	500	2,28	118213	2
KKMEJ600H100E	600	3,03	118313	2

KKMEP...H100E

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy szt.
KKMEP100H100E	100	0,56	118413	10
KKMEP150H100E	150	0,74	118513	10
KKMEP200H100E	200	1,06	118613	10
KKMEP300H100E	300	1,76	118713	4
KKMEP400H100E	400	2,66	118813	4
KKMEP500H100E	500	3,40	118913	2
KKMEP600H100E	600	4,55	119013	2



KKMP...E



KKMPJ...H100E

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy szt.
KKMPJ100H100E	100	0,47	119113	10
KKMPJ150H100E	150	0,60	119213	10
KKMPJ200H100E	200	0,74	119313	10
KKMPJ300H100E	300	1,08	119413	4
KKMPJ400H100E	400	1,48	119513	4
KKMPJ500H100E	500	1,95	119613	2
KKMPJ600H100E	600	2,47	119713	2

KKMPP...H100E

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy szt.
KKMPP100H100E	100	0,70	111517	10
KKMPP150H100E	150	0,90	111717	10
KKMPP200H100E	200	1,12	111817	10
KKMPP300H100E	300	1,62	111917	4
KKMPP400H100E	400	2,23	112017	4
KKMPP500H100E	500	2,92	112117	2
KKMPP600H100E	600	3,70	112217	2



ZASTOSOWANIE

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej

Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E

MATERIAŁ

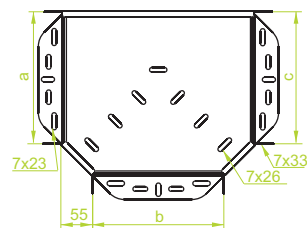
Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

Gr. blachy [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

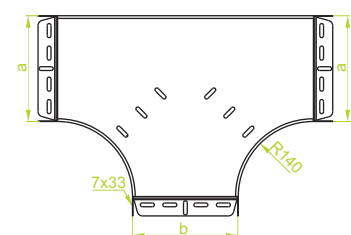


Trójkąt

TKE...E



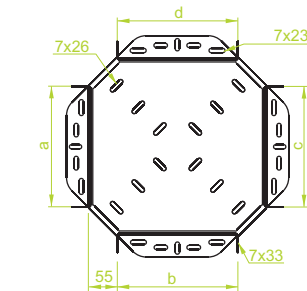
TKP...E



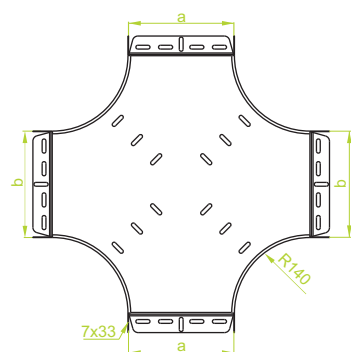
ZASTOSOWANIE
Rozgałęzienie trasy kablowej

Czwórnik

CZKE...E



CZKP...E



ZASTOSOWANIE
Rozgałęzienie trasy kablowej

TKEJ...H100E

± 1,0 mm

SYMBOL	szerokość a=b=c mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy	szt.
TKEJ100H100E	100	0,61	112317	10	
TKEJ150H100E	150	0,74	112417	10	
TKEJ200H100E	200	1,06	112517	10	
TKEJ300H100E	300	1,76	112617	4	
TKEJ400H100E	400	2,63	112717	4	
TKEJ500H100E	500	3,36	112817	2	
TKEJ600H100E	600	4,50	112917	2	

TKEP...H100E

± 1,5 mm

SYMBOL	szerokość a=b=c mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy	szt.
TKEP100H100E	100	0,92	113017	10	
TKEP150H100E	150	1,12	113117	10	
TKEP200H100E	200	1,60	113217	10	
TKEP300H100E	300	2,65	113317	4	
TKEP400H100E	400	3,95	113417	4	
TKEP500H100E	500	5,05	113517	2	
TKEP600H100E	600	6,75	113617	2	

TKPJ...H100E

± 1,0 mm

SYMBOL	szerokość a=b mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy	szt.
TKPJ100H100E	100	1,29	113717	10	
TKPJ150H100E	150	1,62	113817	10	
TKPJ200H100E	200	1,98	113917	10	
TKPJ300H100E	300	2,84	114017	4	
TKPJ400H100E	400	3,85	114117	4	
TKPJ500H100E	500	5,01	114217	2	
TKPJ600H100E	600	6,34	114317	2	

TKPP...H100E

± 1,5 mm

SYMBOL	szerokość a=b mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy	szt.
TKPP100H100E	100	1,93	114417	10	
TKPP150H100E	150	2,42	114517	10	
TKPP200H100E	200	2,98	114617	10	
TKPP300H100E	300	4,26	114717	4	
TKPP400H100E	400	5,77	114817	4	
TKPP500H100E	500	7,52	114917	2	
TKPP600H100E	600	9,51	115017	2	

Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a, b, lub c
Do montażu należy użyć śrub SGK M6x12E lub SGN M6x12E

CZKEJ...H100E

± 1,0 mm

SYMBOL	szerokość a=b=c=d mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy	szt.
CZKEJ100H100E	100	0,72	115117	10	
CZKEJ150H100E	150	1,12	115217	10	
CZKEJ200H100E	200	1,35	115317	10	
CZKEJ300H100E	300	1,78	115417	4	
CZKEJ400H100E	400	2,64	115517	4	
CZKEJ500H100E	500	3,50	115617	2	
CZKEJ600H100E	600	4,65	115717	2	

CZKEP...H100E

± 1,5 mm

SYMBOL	szerokość a=b=c=d mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy	szt.
CZKEP100H100E	100	0,97	115817	10	
CZKEP150H100E	150	1,19	115917	10	
CZKEP200H100E	200	1,70	116017	10	
CZKEP300H100E	300	2,70	116117	4	
CZKEP400H100E	400	4,08	116217	4	
CZKEP500H100E	500	5,25	116317	2	
CZKEP600H100E	600	7,03	116417	2	

CZKPJ...H100E

± 1,0 mm

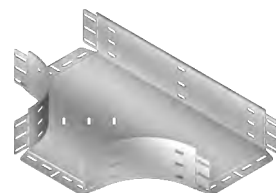
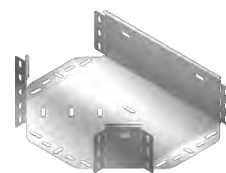
SYMBOL	szerokość a=b mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy	szt.
CZKPJ100H100E	100	1,57	116517	10	
CZKPJ150H100E	150	1,92	116617	10	
CZKPJ200H100E	200	2,32	116717	10	
CZKPJ300H100E	300	3,22	116817	4	
CZKPJ400H100E	400	4,28	116917	4	
CZKPJ500H100E	500	5,50	117017	2	
CZKPJ600H100E	600	6,87	117117	2	

CZKPP...H100E

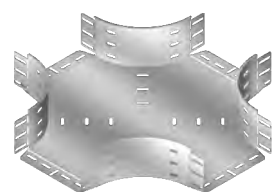
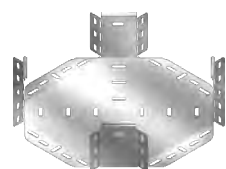
± 1,5 mm

SYMBOL	szerokość a=b mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy	szt.
CZKPP100H100E	100	2,35	117217	10	
CZKPP150H100E	150	2,88	117317	10	
CZKPP200H100E	200	3,47	117417	10	
CZKPP300H100E	300	4,83	117517	4	
CZKPP400H100E	400	6,42	117617	4	
CZKPP500H100E	500	8,25	117717	2	
CZKPP600H100E	600	10,31	117817	2	

Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a, b, itd.
Do montażu należy użyć śrub SGK M6x12E lub SGN M6x12E



MATERIAŁ
Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316)
lub innym



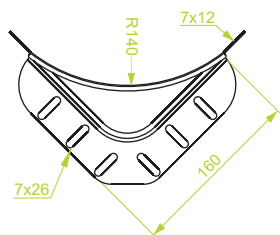
MATERIAŁ
Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316)
lub innym

Gr. blachy [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



Łącznik rozgałęźny

LRP...E



LRPJH100E

SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy	1 szt.
LRPJH100E	100	0,28	117917	100	

LRPPH100E

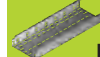
SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy	1 szt.
LRPPH100E	100	0,46	118017	100	

Zalety zastosowania łącznika rozgałęźnego

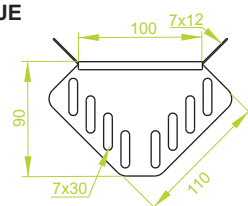
LRPJE i LRPE:

- możliwość wykonania odgałęzień w już istniejącej trasie kablowej
- wzmocniona konstrukcja łącznika rozgałęźnego zapewnia lepszą sztywność połączenia

Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E



LRJE



LRJH100E

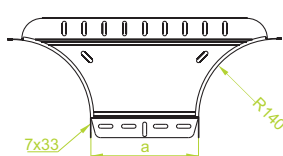
SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy	1 szt.
LRJH100E	100	0,12	118117	30	

Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E



Trójkąt dostawny

TKD...E



TKDJ...H100E

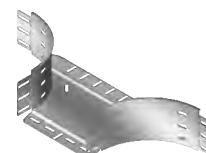
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy	1 szt.
TKDJ100H100E	100	0,54	118217	10	
TKDJ150H100E	150	0,61	118317	10	
TKDJ200H100E	200	0,68	118417	10	
TKDJ300H100E	300	0,82	118517	10	
TKDJ400H100E	400	0,96	118617	10	
TKDJ500H100E	500	1,10	118717	10	
TKDJ600H100E	600	1,24	118817	10	

TKDP...H100E

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy	1 szt.
TKDP100H100E	100	0,81	118917	10	
TKDP150H100E	150	0,91	119017	10	
TKDP200H100E	200	1,02	119117	10	
TKDP300H100E	300	1,23	119217	10	
TKDP400H100E	400	1,44	119317	10	
TKDP500H100E	500	1,65	119417	10	
TKDP600H100E	600	1,86	119517	10	

Zalety zastosowania:

- możliwość wykonania odgałęzień w już istniejącej trasie kablowej
- wzmocniona konstrukcja zapewnia lepszą sztywność połączenia

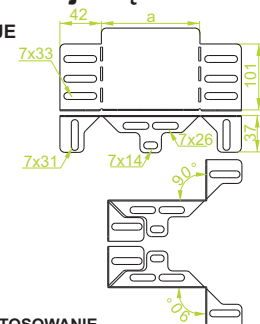


ZASTOSOWANIE

Rozgałęzienie trasy kablowej

Redukcja kątowa

RKJE

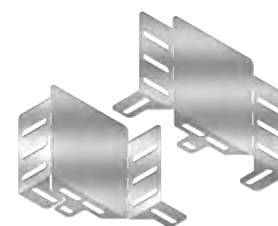


RKJ...H100E

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy	1 szt.
RKJ50H100E	50	0,10	116021	10	
RKJ100H100E	100	0,15	116121	10	
RKJ150H100E	150	0,21	116221	10	
RKJ200H100E	200	0,27	116321	10	

Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGM6x12E

Dobierając odpowiedni element możemy zredukować szerokość koryta o 50, 100, 150 lub 200 mm. Przykładowo dołączając do korytka KCEJ400H100E redukcję RKJ200H100E, przechodzimy na korytko KCEJ200H100E. Redukcję kątową można stosować do wszystkich rodzajów korytek BAKS.



ZASTOSOWANIE

Redukcja szerokości trasy kablowej.

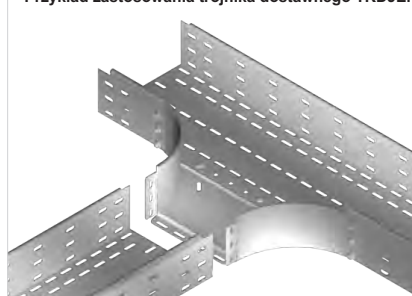
MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)

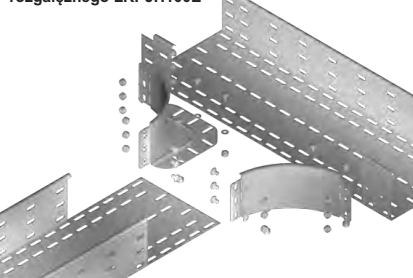
Na zamówienie:

Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

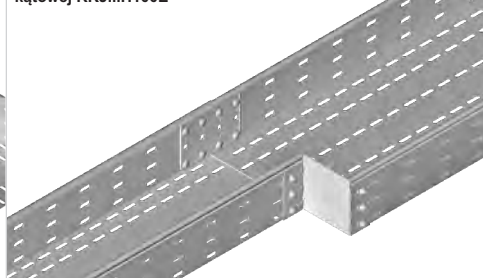
Przykład zastosowania trójkąta dostawnego TKDJE.



Przykład zastosowania łącznika rozgałęźnego LRPJH100E



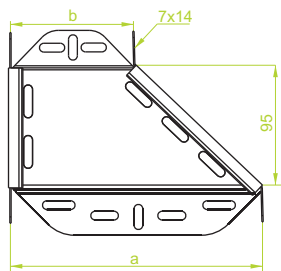
Przykład zastosowania redukcji kątowej RKJ...H100E





Redukcja lewa

RKLE...E

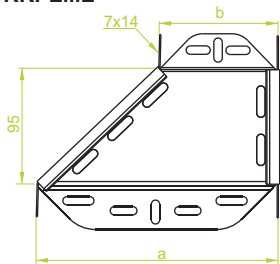


ZASTOSOWANIE

Zmiana szerokości trasy kablowej

Redukcja prawa

RKPE...E

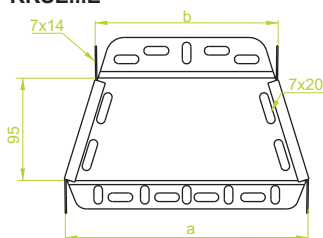


ZASTOSOWANIE

Zmiana szerokości trasy kablowej

Redukcja symetryczna

RKSE...E



ZASTOSOWANIE

Zmiana szerokości trasy kablowej

RKLEJ...H100E

± 1,0 mm

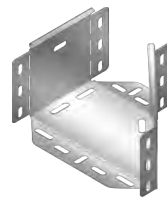
SYMBOL	szerokość mm		kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
	a	b			
RKLEJ150/100H100E	150	100	0,28	112018	10
RKLEJ200/100H100E	200	100	0,34	112118	10
RKLEJ200/150H100E	200	150	0,36	112218	10
RKLEJ300/200H100E	300	200	0,40	112318	10
RKLEJ400/300H100E	400	300	0,47	112418	6
RKLEJ500/400H100E	500	400	0,55	112518	6
RKLEJ600/500H100E	600	500	0,63	112618	6

RKLEP...H100E

± 1,5 mm

SYMBOL	szerokość mm		kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
	a	b			
RKLEP150/100H100E	150	100	0,43	112718	10
RKLEP200/100H100E	200	100	0,49	112818	10
RKLEP200/150H100E	200	150	0,51	112918	10
RKLEP300/200H100E	300	200	0,58	113018	10
RKLEP400/300H100E	400	300	0,71	113118	6
RKLEP500/400H100E	500	400	0,83	113218	6
RKLEP600/500H100E	600	500	0,94	113318	6

Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b
Do montażu należy użyć śrub SGK6x12E lub SGNM6x12E



RKPEJ...H100E

± 1,0 mm

SYMBOL	szerokość mm		kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
	a	b			
RKPEJ150/100H100E	150	100	0,28	113418	10
RKPEJ200/100H100E	200	100	0,34	113518	10
RKPEJ200/150H100E	200	150	0,36	113618	10
RKPEJ300/200H100E	300	200	0,40	113718	10
RKPEJ400/300H100E	400	300	0,47	113818	6
RKPEJ500/400H100E	500	400	0,55	113918	6
RKPEJ600/500H100E	600	500	0,63	114018	6

RKPEP...H100E

± 1,5 mm

SYMBOL	szerokość mm		kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
	a	b			
RKPEP150/100H100E	150	100	0,43	114118	10
RKPEP200/100H100E	200	100	0,49	114218	10
RKPEP200/150H100E	200	150	0,51	114318	10
RKPEP300/200H100E	300	200	0,58	114418	10
RKPEP400/300H100E	400	300	0,71	114518	6
RKPEP500/400H100E	500	400	0,83	114618	6
RKPEP600/500H100E	600	500	0,94	114718	6

Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b
Do montażu należy użyć śrub SGK6x12E lub SGNM6x12E



RKSEJ...H100E

± 1,0 mm

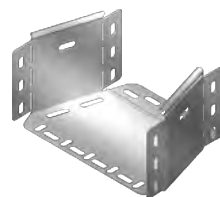
SYMBOL	szerokość mm		kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
	a	b			
RKSEJ150/100H100E	150	100	0,28	114818	10
RKSEJ200/100H100E	200	100	0,34	114918	10
RKSEJ200/150H100E	200	150	0,36	115018	10
RKSEJ300/200H100E	300	200	0,40	115118	10
RKSEJ400/300H100E	400	300	0,47	115218	6
RKSEJ500/400H100E	500	400	0,55	115318	6
RKSEJ600/500H100E	600	500	0,63	115418	6

RKSEP...H100E

± 1,5 mm

SYMBOL	szerokość mm		kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
	a	b			
RKSEP150/100H100E	150	100	0,43	115518	10
RKSEP200/100H100E	200	100	0,49	115618	10
RKSEP200/150H100E	200	150	0,51	115718	10
RKSEP300/200H100E	300	200	0,58	115818	10
RKSEP400/300H100E	400	300	0,71	115918	6
RKSEP500/400H100E	500	400	0,83	116018	6
RKSEP600/500H100E	600	500	0,94	116118	6

Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b
Do montażu należy użyć śrub SGK6x12E lub SGNM6x12E



MATERIAŁ

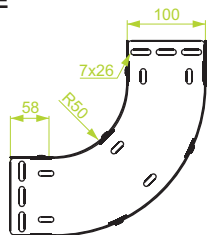
Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316)
lub innym

Gr. blachy [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



Łuk 90°

LUE...E



LUEJ...H100E

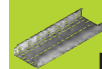
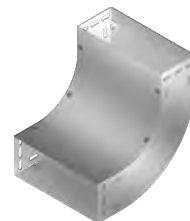
SYMBOL

	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
LUEJ100H100E	100	1,54	116218	10
LUEJ150H100E	150	1,89	116318	10
LUEJ200H100E	200	2,24	116418	4
LUEJ300H100E	300	2,93	116518	4
LUEJ400H100E	400	3,63	116618	2
LUEJ500H100E	500	4,31	116718	2
LUEJ600H100E	600	5,01	116818	2

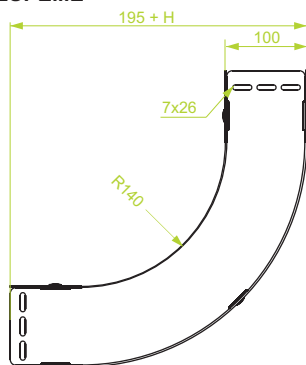
LUPE...H100E

SYMBOL

	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
LUPE100H100E	100	2,31	116918	10
LUPE150H100E	150	2,82	117018	10
LUPE200H100E	200	3,36	117118	4
LUPE300H100E	300	4,39	117218	4
LUPE400H100E	400	5,44	117318	2
LUPE500H100E	500	6,45	117418	2
LUPE600H100E	600	7,50	117518	2



LUPE...E



LUPEJ...H100E

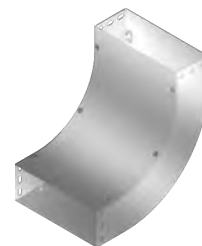
SYMBOL

	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
LUPEJ100H100E	100	1,69	117618	10
LUPEJ150H100E	150	2,08	117718	10
LUPEJ200H100E	200	2,47	117818	4
LUPEJ300H100E	300	3,22	117918	4
LUPEJ400H100E	400	4,00	118018	2
LUPEJ500H100E	500	4,74	118118	2
LUPEJ600H100E	600	5,51	118218	2

LUPEP...H100E

SYMBOL

	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
LUPEP100H100E	100	2,52	118318	10
LUPEP150H100E	150	3,12	118418	10
LUPEP200H100E	200	3,70	118518	4
LUPEP300H100E	300	4,83	118618	4
LUPEP400H100E	400	6,00	118718	2
LUPEP500H100E	500	7,11	118818	2
LUPEP600H100E	600	8,26	118918	2



Nowe rozwiązanie umożliwia bezpieczne i szybkie układanie kabli bez konieczności ich przeciągania. Szybki i wygodny montaż instalacji przy użyciu demontowanych elementów. Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E i łączników LPLH100E lub LPPH100E.

MATERIAŁ

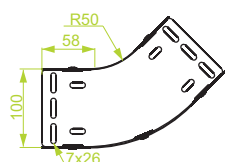
Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

ZASTOSOWANIE

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej

Łuk 45°

LUME...E



LUMEJ...H100E

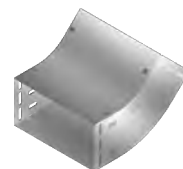
SYMBOL

	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
LUMEJ100H100E	100	1,07	119018	10
LUMEJ150H100E	150	1,31	119118	10
LUMEJ200H100E	200	1,56	119218	4
LUMEJ300H100E	300	2,04	119318	4
LUMEJ400H100E	400	2,53	119418	2
LUMEJ500H100E	500	3,01	119518	2
LUMEJ600H100E	600	3,49	119618	2

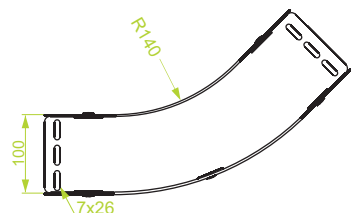
LUMEP...H100E

SYMBOL

	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
LUMEP100H100E	100	1,61	110119	10
LUMEP150H100E	150	1,97	110219	10
LUMEP200H100E	200	2,34	110319	4
LUMEP300H100E	300	3,07	110419	4
LUMEP400H100E	400	3,80	110519	2
LUMEP500H100E	500	4,50	110619	2
LUMEP600H100E	600	5,24	110719	2



LUMPE...E



LUMPEJ...H100E

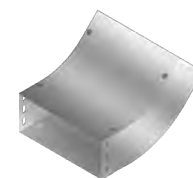
SYMBOL

	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
LUMPEJ100H100E	100	1,18	110819	10
LUMPEJ150H100E	150	1,44	110919	10
LUMPEJ200H100E	200	1,72	111019	4
LUMPEJ300H100E	300	2,25	111219	4
LUMPEJ400H100E	400	2,78	111419	2
LUMPEJ500H100E	500	3,31	111519	2
LUMPEJ600H100E	600	3,84	111619	2

LUMPEP...H100E

SYMBOL

	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
LUMPEP100H100E	100	1,77	111719	10
LUMPEP150H100E	150	2,16	111819	10
LUMPEP200H100E	200	2,58	111919	4
LUMPEP300H100E	300	3,37	112019	4
LUMPEP400H100E	400	4,17	112119	2
LUMPEP500H100E	500	4,96	112319	2
LUMPEP600H100E	600	5,76	112419	2



Nowe rozwiązanie umożliwia bezpieczne i szybkie układanie kabli bez konieczności ich przeciągania. Szybki i wygodny montaż instalacji przy użyciu demontowanych elementów. Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E i łączników LPLH100E lub LPPH100E.

MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

ZASTOSOWANIE

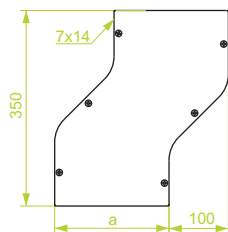
Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej

Gr. blachy [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



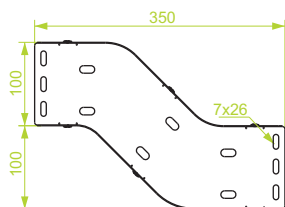
Obejście poziome

OPZE...E



Obejście pionowe

OPNE...E

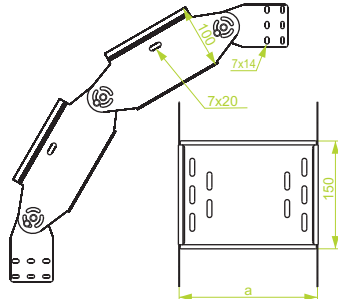


ZASTOSOWANIE

Ominięcie przeszkody w ciągu trasy kablowej

Łuk przegubowy

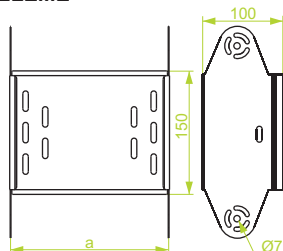
LLE...E



Łuk dostarczamy zmontowany:
2 elementy łuku
4 połówki łącznika przegubowego
6 (śrub + podkładek + nakrętek)
Do montażu elementów przegubowych
stosujemy śruby SMM6x10E

Element łuku przegubowego

ELE...E



ZASTOSOWANIE

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

OPZEJ...H100E

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
OPZEJ100H100E	100	1,08	112519	10
OPZEJ150H100E	150	1,34	112619	10
OPZEJ200H100E	200	1,60	112719	4
OPZEJ300H100E	300	2,14	112819	4
OPZEJ400H100E	400	2,66	112919	2
OPZEJ500H100E	500	3,40	113119	2
OPZEJ600H100E	600	3,74	113219	2

OPZEP...H100E

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
OPZEP100H100E	100	1,62	113319	10
OPZEP150H100E	150	2,00	113419	10
OPZEP200H100E	200	2,38	113519	4
OPZEP300H100E	300	3,32	113619	4
OPZEP400H100E	400	3,96	113719	2
OPZEP500H100E	500	5,08	113819	2
OPZEP600H100E	600	5,60	113919	2

OPNEJ...H100E

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
OPNEJ100H100E	100	1,08	114019	4
OPNEJ150H100E	150	1,34	114119	4
OPNEJ200H100E	200	1,60	114219	4
OPNEJ300H100E	300	2,14	114319	4
OPNEJ400H100E	400	2,66	114419	2
OPNEJ500H100E	500	3,40	114519	2
OPNEJ600H100E	600	3,74	114619	2

OPNEP...H100E

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
OPNEP100H100E	100	1,62	114719	4
OPNEP150H100E	150	2,00	114819	4
OPNEP200H100E	200	2,38	114919	4
OPNEP300H100E	300	3,32	115019	4
OPNEP400H100E	400	3,96	115119	2
OPNEP500H100E	500	5,08	115219	2
OPNEP600H100E	600	5,60	115319	2

LLEJ...H100E

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
LLEJ100H100E	100	1,88	115419	10
LLEJ150H100E	150	2,06	115519	10
LLEJ200H100E	200	2,22	115619	4
LLEJ300H100E	300	2,56	115719	4
LLEJ400H100E	400	2,88	115819	2
LLEJ500H100E	500	3,22	115919	2
LLEJ600H100E	600	3,54	116019	2

LLEP...H100E

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
LLEP100H100E	100	2,52	116119	10
LLEP150H100E	150	3,21	116219	10
LLEP200H100E	200	3,40	116319	4
LLEP300H100E	300	3,90	116419	4
LLEP400H100E	400	4,40	116519	2
LLEP500H100E	500	4,90	116619	2
LLEP600H100E	600	5,40	116719	2

Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E

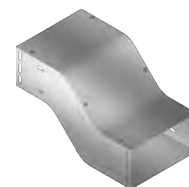
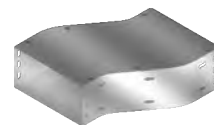
ELEJ...H100E

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
ELEJ100H100E	100	0,54	116819	10
ELEJ150H100E	150	0,63	116919	10
ELEJ200H100E	200	0,71	117019	10
ELEJ300H100E	300	0,88	117119	4
ELEJ400H100E	400	1,04	117219	4
ELEJ500H100E	500	1,21	117319	4
ELEJ600H100E	600	1,37	117419	4

ELEP...H100E

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
ELEP100H100E	100	0,82	117519	10
ELEP150H100E	150	0,94	117619	10
ELEP200H100E	200	1,07	117719	10
ELEP300H100E	300	1,31	117819	4
ELEP400H100E	400	1,57	117919	4
ELEP500H100E	500	1,82	118019	4
ELEP600H100E	600	2,06	118119	4

Możliwość tworzenia łuków o dowolnym promieniu
poprzez dodanie łączników przegubowych (łączniki str. 16)

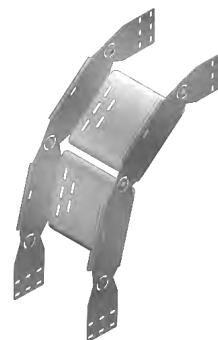


Nowe rozwiązanie umożliwia bezpieczne i szybkie układanie kabli bez konieczności ich przeciągania
Szybki i wygodny montaż instalacji przy użyciu demontowanych elementów
Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E i łączników LPLH100E lub LPPH100E

MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)

Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym



MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)

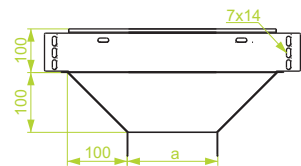
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

Gr. blachy [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



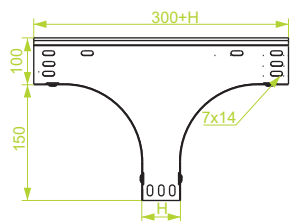
Trójkąt redukcyjny

TRE...E



Trójkąt redukcyjny symetryczny

TRSE...E

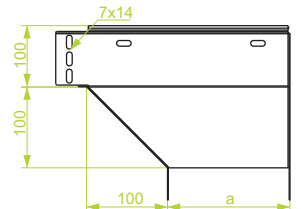


ZASTOSOWANIE

Rozgałęzienie trasy kablowej Odejsie z ciągu poziomego do ciągu pionowego

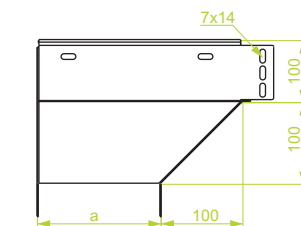
Kolanko redukcyjne prawe

KRPE...E



Kolanko redukcyjne lewe

KRLE...E



ZASTOSOWANIE

Przejsie z ciągu poziomego do ciągu pionowego

TREJ...H100E

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy szt.
TREJ100H100E	100	1,20	118219	4
TREJ150H100E	150	1,80	118319	4
TREJ200H100E	200	2,31	118419	4
TREJ300H100E	300	3,60	118519	2
TREJ400H100E	400	4,80	118619	2
TREJ500H100E	500	5,80	118719	1
TREJ600H100E	600	6,40	118819	1

TREP...H100E

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy szt.
TREP100H100E	100	1,84	118919	4
TREP150H100E	150	2,60	119019	4
TREP200H100E	200	3,50	119119	4
TREP300H100E	300	5,50	119219	2
TREP400H100E	400	7,10	119319	2
TREP500H100E	500	9,30	119419	1
TREP600H100E	600	10,40	119519	1

TRSEJ...H100E

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy szt.
TRSEJ100H100E	100	1,56	119619	4
TRSEJ150H100E	150	1,75	119719	4
TRSEJ200H100E	200	1,93	119819	4
TRSEJ300H100E	300	2,30	119919	1
TRSEJ400H100E	400	2,67	114721	1
TRSEJ500H100E	500	3,04	114821	1
TRSEJ600H100E	600	3,40	114921	1

TRSEP...H100E

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy szt.
TRSEP100H100E	100	2,35	110021	4
TRSEP150H100E	150	2,62	110121	4
TRSEP200H100E	200	2,90	110221	4
TRSEP300H100E	300	3,45	110321	1
TRSEP400H100E	400	4,00	110521	1
TRSEP500H100E	500	4,56	110621	1
TRSEP600H100E	600	5,11	110721	1

Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E i łączników LPLH100E lub LPPH100E

KRPEJ...H100E

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy szt.
KRPEJ100H100E	100	1,01	110921	4
KRPEJ150H100E	150	1,54	111021	4
KRPEJ200H100E	200	2,04	111121	4
KRPEJ300H100E	300	3,30	111221	2
KRPEJ400H100E	400	4,30	111321	2
KRPEJ500H100E	500	5,50	111421	2
KRPEJ600H100E	600	6,60	111521	2

KRPEP...H100E

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy szt.
KRPEP100H100E	100	1,53	111721	4
KRPEP150H100E	150	2,05	111821	4
KRPEP200H100E	200	3,04	111921	4
KRPEP300H100E	300	4,58	112121	2
KRPEP400H100E	400	6,00	112221	2
KRPEP500H100E	500	7,55	112321	2
KRPEP600H100E	600	9,00	112421	2

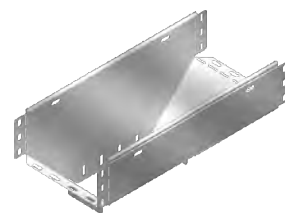
KRLEJ...H100E

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy szt.
KRLEJ100H100E	100	1,01	112521	4
KRLEJ150H100E	150	1,54	112621	4
KRLEJ200H100E	200	2,04	112721	4
KRLEJ300H100E	300	3,30	112821	2
KRLEJ400H100E	400	4,30	112921	2
KRLEJ500H100E	500	5,50	113021	2
KRLEJ600H100E	600	6,60	113121	2

KRLEP...H100E

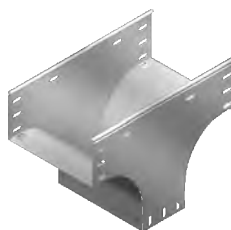
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy szt.
KRLEP100H100E	100	1,53	113221	4
KRLEP150H100E	150	2,05	113321	4
KRLEP200H100E	200	3,04	113421	4
KRLEP300H100E	300	4,58	113521	2
KRLEP400H100E	400	6,00	115021	2
KRLEP500H100E	500	7,55	115121	2
KRLEP600H100E	600	9,00	115221	2

Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12E lub SGNM6x12E



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

Szybki i wygodny montaż instalacji przy użyciu demontowanych elementów



MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)

Na zamówienie:

Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym



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

Szybki i wygodny montaż instalacji przy użyciu demontowanych elementów

MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)

Na zamówienie:

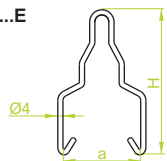
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

Gr. blachy [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



Wieszak z drutu

WD...E

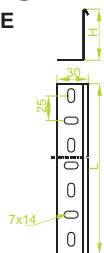


ZASTOSOWANIE

Podwieszanie tras kablowych i kształtowników.

Przegroda

PG...E

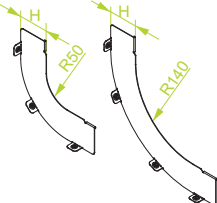


ZASTOSOWANIE

Podział wzdłużny koryt

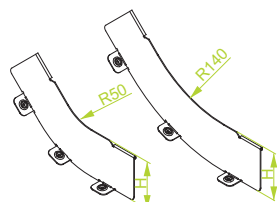
Przegroda łuku wewnętrzna 90°

PLWE i PLPWE



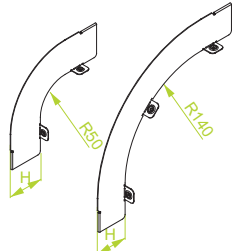
Przegroda łuku wewnętrzna 45°

PLMWE i PLMPWE



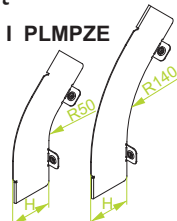
Przegroda łuku zewnętrzna 90°

PLZE i PLPZE



Przegroda łuku zewnętrzna 45°

PLMZE i PLMPZE



ZASTOSOWANIE

Podział wzdłużny łuków

WD...E

SYMBOL	szerokość a mm	wysokość H mm	obciążenie maksymalne F _{max} [kN]	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. mb
WD50E	50	127	0,90	0,03	910001	100
WD100E	100	130	0,39	0,03	940001	50

Wieszak WD50E pasuje do korytek o szerokości 50 mm,
wieszak WD100E pasuje do korytek o szerokości 100 mm



MATERIAŁ

Drut kwasoodporny

PGL...E

SYMBOL	wysokość H mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szk./mb
PGL60/2E	57	2000	0,54	160122	10/20
PGL60/3E	57	3000	0,54	160222	10/30
PGL100/2E	97	2000	0,78	113621	10/20
PGL100/3E	97	3000	0,78	113721	10/30

PGJ...E

SYMBOL	wysokość H mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szk./mb
PGJ60/2E	57	2000	0,74	160322	10/20
PGJ60/3E	57	3000	0,74	160422	10/30
PGJ100/2E	97	2000	1,07	113821	10/20
PGJ100/3E	97	3000	1,07	113921	10/30

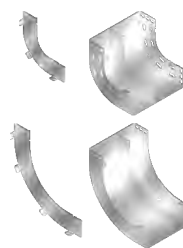


PLW...E

SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
PLW60E	60	0,13	190200	10
PLW100E	100	0,29	190300	10

PLPW...E

SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
PLPW60E	60	0,19	190400	10
PLPW100E	100	0,32	190500	10

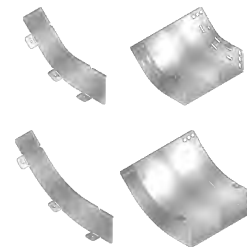


PLMW...E

SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
PLMW60E	60	0,10	190600	10
	100	0,18	190700	10

PLMPW...E

SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
PLMPW60E	60	0,12	190800	10
PLMPW100E	100	0,21	190900	10

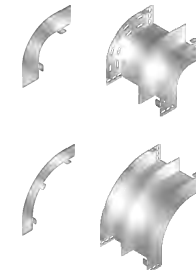


PLZ...E

SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
PLZ60E	60	0,13	191110	10
PLZ100E	100	0,29	191100	10

PLPZ...E

SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
PLPZ60E	60	0,19	191200	10
PLPZ100E	100	0,32	191300	10

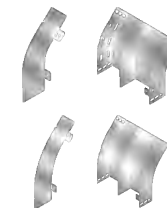


PLMZ...E

SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
PLMZ60E	60	0,10	191400	10
PLMZ100E	100	0,18	191500	10

PLMPZ...E

SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
PLMPZ60E	60	0,12	191600	10
PLMPZ100E	100	0,21	191700	10



MATERIAŁ

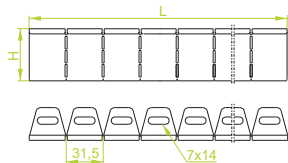
Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316)
lub innym

Gr. blachy [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



Przegroda kolanka

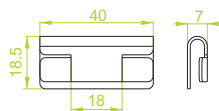
PGKE



ZASTOSOWANIE
Podział kolanek.

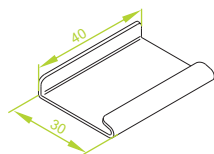
Łącznik przegrody górny

LPGE



Łącznik przegrody dolny

LPDE

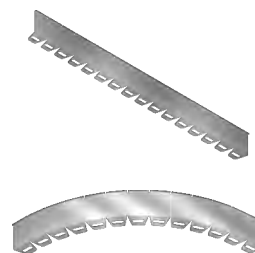


ZASTOSOWANIE
Wyrównanie górnych i dolnych części łączonych przegród Zabezpieczenie kabli przed uszkodzeniem przy układaniu i przeciąganiu

PGK...E

SYMBOL	wysokość H mm	długość L mm	1 szt. kg	nr katalogowy	10 szt.
PGK60/1E	57	975	0,65	196000	10
PGK100/1E	97	975	0,93	196100	10

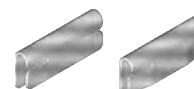
± 1,0 mm



LPGE

SYMBOL	1 szt. kg	nr katalogowy	100 szt.
LPGE	0,01	191001	100

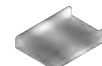
Zalety:
Dzięki połączeniu górnej krawędzi przegrody eliminujemy ryzyko uszkodzenia kabli w czasie ich układania lub przeciągania w korytkach.



LPDE

SYMBOL	1 szt. kg	nr katalogowy	100 szt.
LPDE	0,01	192001	100

Zalety:
Dzięki połączeniu dolnej krawędzi przegrody eliminujemy ryzyko uszkodzenia kabli w czasie ich układania lub przeciągania w korytkach.



MATERIAŁ
Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

Przykład zastosowania przegrody kolanka PGK...E z łącznikiem górnym LPGE. Kolejne etapy montażu.

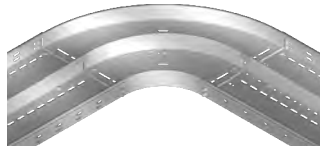
1. Wstępne przecięcie po promieniu



2. Ułożenie przegrody w kolanku i precyzyjne ustawienie promienia



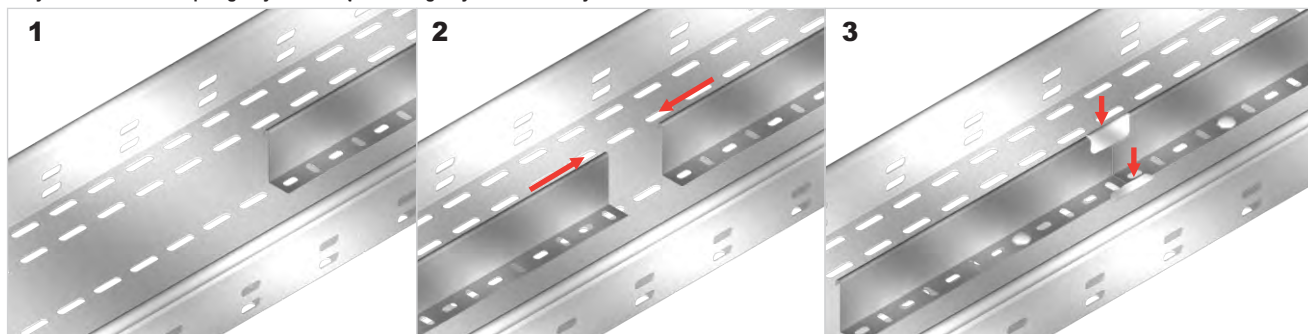
3. Odłamanie nadkładu przegrody i przykręcenie dostosowanego odcinka do kolanka



Pozostałe po odłamaniu odcinki przegrody można wykorzystać w kolejnym kolanku łącząc je ze sobą łącznikiem LPGE



Przykład zastosowania przegrody PGJE z łącznikiem górnym LPGE i dolnym LPDE

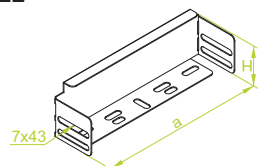


Gr. blachy [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



Zaślepka korytka

ZKLE



ZASTOSOWANIE

Zakończenie trasy kablowej

ZKL...H60E

± 0,7 mm

SYMBOL	szerokość a mm	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	1 szt.
ZKL100H60E	98	58	0,06	160522	100
ZKL150H60E	148	58	0,09	160622	100
ZKL200H60E	198	58	0,11	160722	50
ZKL300H60E	298	58	0,16	160822	50
ZKL400H60E	398	58	0,21	160922	30
ZKL500H60E	498	58	0,26	161022	30
ZKL600H60E	598	58	0,31	161122	30



ZKL...H100E

± 0,7 mm

SYMBOL	szerokość a mm	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	1 szt.
ZKL100H100E	98	98	0,09	114021	50
ZKL150H100E	148	98	0,13	114121	50
ZKL200H100E	198	98	0,17	114221	30
ZKL300H100E	298	98	0,24	114321	30
ZKL400H100E	398	98	0,31	114421	20
ZKL500H100E	498	98	0,38	114521	20
ZKL600H100E	598	98	0,45	114621	20

MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub w innym.

Taśma ochronna

TO



TO

SYMBOL	nr katalogowy	1 szt.
TO10	100100	10



MATERIAŁ

Polietylen
Biały RAL 9010, srebrny RAL 9006
Długość handlowa 10 mb.

Taśma ochronna zbrojona

TOZ



TOZ

SYMBOL	nr katalogowy	1 szt.
TOZ	100800	10

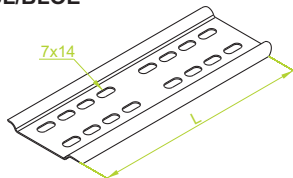


MATERIAŁ

PVC
Jasno szary, srebrny
Długość handlowa 10 mb.

Blacha łącznikowa

BL/BLOE



BL/BLO...E

± 1,0 mm

SYMBOL	długość L mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	1 szt.
BL/BLO100E	96	0,06	110104	100
BL/BLO150E	146	0,09	110304	100
BL/BLO200E	196	0,13	110404	100
BL/BLO300E	296	0,19	110504	100
BL/BLO400E	396	0,26	110604	30
BL/BLO500E	496	0,32	110704	30
BL/BLO600E	596	0,39	110804	30

Konieczność stosowania do łączenia koryt KCEP...E.

Do montażu koryt należy użyć odpowiednio:

- szerokość 100+200 mm - min. 4 komplety śrub
- szerokość 300+400 mm - min. 6 kompletów śrub
- szerokość 500+600 mm - min. 10 kompletów śrub SGKM6x12E



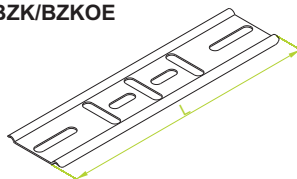
E-90

ZASTOSOWANIE

Zabezpieczenie przewodów przed uszkodzeniem podczas przeciągania
Dodatkowe wzmocnienie korytka na połączeniu

Blacha zakończeniowa

BZK/BZKOE



BZK/BZKO...E

± 1,0 mm

SYMBOL	długość L mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	1 szt.
BZK/BZKO50E	46	0,02	110202	100
BZK/BZKO100E	96	0,04	110203	100
BZK/BZKO150E	146	0,06	110204	100
BZK/BZKO200E	196	0,08	110205	100
BZK/BZKO300E	296	0,12	110206	100
BZK/BZKO400E	396	0,16	110207	30
BZK/BZKO500E	496	0,19	110208	30
BZK/BZKO600E	596	0,23	110211	30

Do montażu koryt należy użyć odpowiednio:

- szerokość 100+200 mm - min. 2 komplety śrub
- szerokość 300+400 mm - min. 3 komplety śrub
- szerokość 500+600 mm - min. 5 kompletów śrub SGKM6x12E

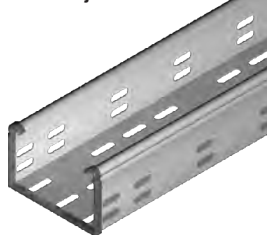


E-90

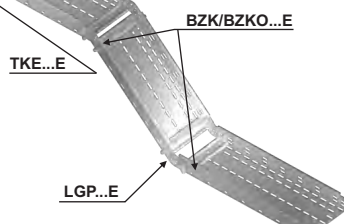
MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

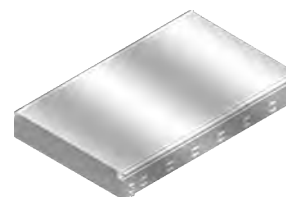
Przykład zastosowania taśmy ochronnej



Przykład prowadzenia korytek z wykorzystaniem łącznika przegubowego, trójnika korytka i blachy zakończeniowej



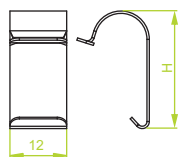
Przykład zastosowania zaślepki korytka





Zapinka

ZPNE



ZPN...E

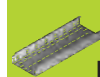
SYMBOL

wysokość
H
mm

numer
katalogowy

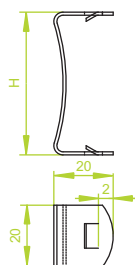
1 szt.

ZPNH60E	29	165100	100
ZPNH100E	26	115100	100



Zapinka

ZPDE



ZPD...E

SYMBOL

wysokość
H
mm

nr
katalogowy

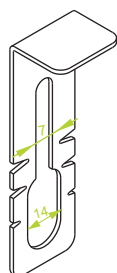
1 szt.

ZPDH60E	61	160811	100
ZPDH100E	101	110822	100



Zapinka

ZAP1E



ZAP1E

SYMBOL

kg
1 szt.

nr
katalogowy

1 szt.

ZAP1E	0,04	130902	100
-------	------	--------	-----

Przy zastosowaniu zapinki ZAP1E do korytka H100 należy wstępnie przegiąć zapinkę po wsunięciu na śruby wyprostować. Do montażu ZAP1E - śruba M6

ZALETY:

- mocne i stabilne zabezpieczenie przed zsunięciem pokryw
- łatwy montaż
- możliwość zamocowania śrubami wykorzystanymi do łączenia koryt po montażu trasy i ułożeniu kabli

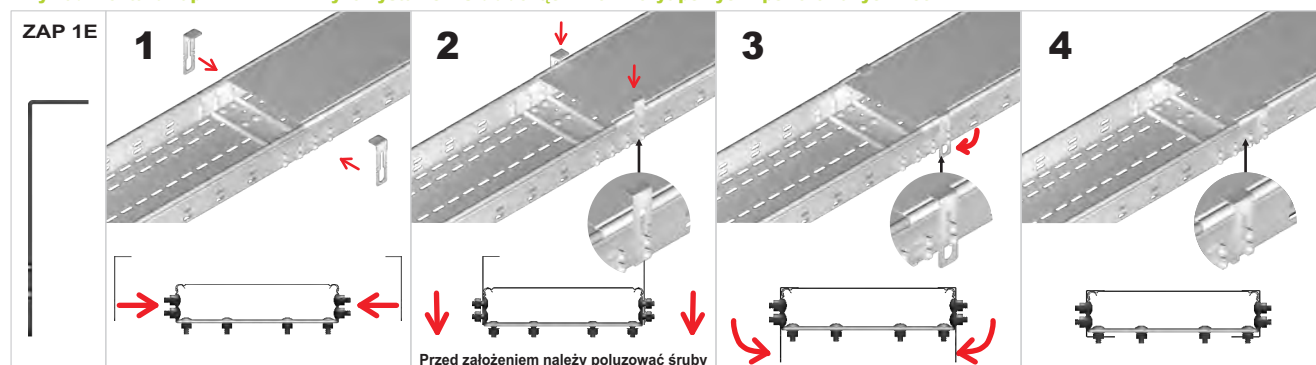


MATERIAŁ

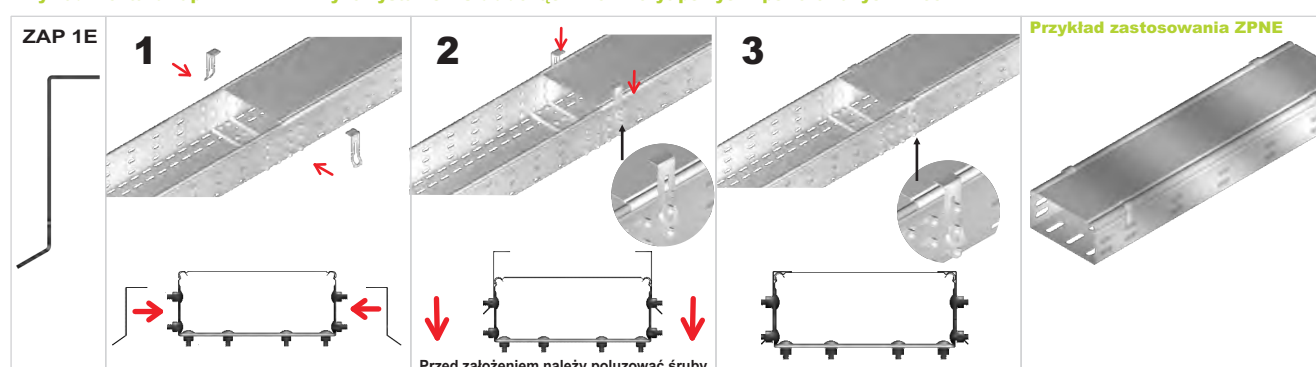
Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

ZASTOSOWANIE
Zabezpiecza pokrywę przed zsunieniem

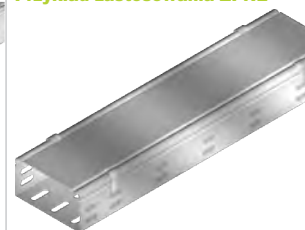
Przykład montażu zapinki ZAP1E z wykorzystaniem śrub do łączników koryt pełnych i perforowanych H60



Przykład montażu zapinki ZAP1E z wykorzystaniem śrub do łączników koryt pełnych i perforowanych H100



Przykład zastosowania ZPNE

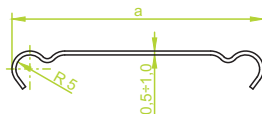


Gr. blachy [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



Pokrywa korytka

PK...E



Uwaga

Na zamówienie możliwość wykonania pokryw o grubość 1,5 mm oraz pokryw o długości 2 m.
Do montażu pokryw bez zamków z korytami należy stosować zapinki typu ZAP1E

ZASTOSOWANIE

Ochrona kabli przed uszkodzeniami. Wykorzystywanie w pomieszczeniach o dużym zapyleniu.

PKR...E

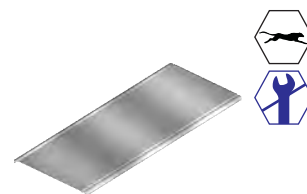
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
PKR50/3E	50	3000	0,28	100001	20/60
PKR100/3E	100	3000	0,45	100101	10/30
PKR150/3E	150	3000	0,67	100201	6/18
PKR200/3E	200	3000	0,86	100301	6/18
PKR300/3E	300	3000	1,25	100401	4/12

PKL...E

SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
PKL50/3E	50	3000	0,42	100501	20/60
PKL100/3E	100	3000	0,72	100601	10/30
PKL150/3E	150	3000	1,02	100701	6/18
PKL200/3E	200	3000	1,32	100801	6/18
PKL300/3E	300	3000	1,92	100901	4/12
PKL400/3E	400	3000	2,52	101001	4/12
PKL500/3E	500	3000	3,12	101101	2/6
PKL600/3E	600	3000	3,72	101201	2/6

PKJ...E

SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
PKJ50/3E	50	3000	0,64	101301	20/60
PKJ100/3E	100	3000	1,04	101401	10/30
PKJ150/3E	150	3000	1,44	101501	6/18
PKJ200/3E	200	3000	1,84	101601	6/18
PKJ300/3E	300	3000	2,64	101701	4/12
PKJ400/3E	400	3000	3,44	101801	4/12
PKJ500/3E	500	3000	4,24	101901	2/6
PKJ600/3E	600	3000	5,04	102001	2/6



E-90

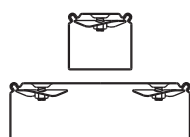
E-90

MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

Pokrywa korytka z zamkiem

PZK...E



UWAGA

DO SZEROKOŚCI 100 mm – 1 ZAMEK SYMETRYCZNIE
POWYŻEJ 100 mm – 2 ZAMKI

PZKR...E

SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
PZKR50/3E	50	3000	0,36	103701	20/60
PZKR100/3E	100	3000	0,59	103801	10/30
PZKR150/3E	150	3000	0,81	103901	6/18
PZKR200/3E	200	3000	0,99	104201	6/18
PZKR300/3E	300	3000	1,49	104101	4/12

PZKL...E

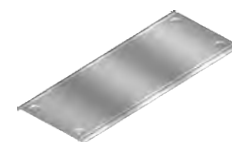
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
PZKL50/3E	50	3000	0,47	104211	20/60
PZKL100/3E	100	3000	0,77	104401	10/30
PZKL150/3E	150	3000	1,07	104501	6/18
PZKL200/3E	200	3000	1,37	104601	6/18
PZKL300/3E	300	3000	1,97	104701	4/12
PZKL400/3E	400	3000	2,57	104801	4/12
PZKL500/3E	500	3000	3,17	104901	2/6
PZKL600/3E	600	3000	3,77	105001	2/6

PZKJ...E

SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
PZKJ50/3E	50	3000	0,69	105101	20/60
PZKJ100/3E	100	3000	1,09	105201	10/30
PZKJ150/3E	150	3000	1,49	105301	6/18
PZKJ200/3E	200	3000	1,89	105401	6/18
PZKJ300/3E	300	3000	2,69	105501	4/12
PZKJ400/3E	400	3000	3,49	105601	4/12
PZKJ500/3E	500	3000	4,29	105701	2/6
PZKJ600/3E	600	3000	5,09	105801	2/6

Uwaga

Na zamówienie możliwość wykonania pokryw o grubość 1,5 mm oraz pokryw o długości 2 m



MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

Zamek pokryw

ZAMK...E

ZAMK50E

SYMBOL	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt./mb
ZAMK50E	0,01	100135	50

ZAMK100E

SYMBOL	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt./mb
ZAMK100E	0,04	100235	50

ZAMKE

SYMBOL	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt./mb
ZAMKE	0,03	100335	50

UWAGA

Zamki oferowane są w komplecie ze śrubą i nakrętką



ZAMKE

MATERIAŁ

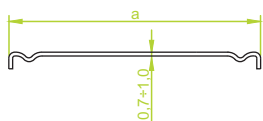
Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

Gr. blachy [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



Pokrywa kolanka 90°

PKK...E



PKKL...E

± 0,7 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy szt.
PKKL50E	50	0,06	107501	20
PKKL100E	100	0,12	107601	20
PKKL150E	150	0,21	107701	20
PKKL200E	200	0,34	107801	20
PKKL300E	300	0,68	107901	10
PKKL400E	400	1,13	108001	10
PKKL500E	500	1,70	108101	10
PKKL600E	600	2,37	108301	10

PKKJ...E

± 1,0 mm

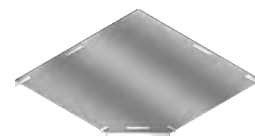
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy szt.
PKKJ50E	50	0,08	108401	20
PKKJ100E	100	0,16	108501	20
PKKJ150E	150	0,28	108601	20
PKKJ200E	200	0,45	108701	20
PKKJ300E	300	0,90	108801	10
PKKJ400E	400	1,50	108901	10
PKKJ500E	500	2,26	109001	10
PKKJ600E	600	3,16	109101	10

UWAGA

Na zamówienie możliwość wykonania pokryw kształtek z zamkami

UWAGA

Na zamówienie możliwość wykonania pokryw o grubość 1,5 mm
Do montażu pokryw bez zamków z kształtkami należy stosować zapinki typu ZPNE



ZASTOSOWANIE

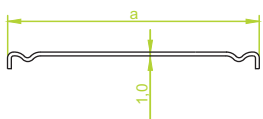
Ochrona kabli przed uszkodzeniami
Wykorzystywanie w pomieszczeniach
o dużym zapyleniu

MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku
1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316)
lub innym

Pokrywa kolanka 90°

PKKPJE



PKKPJ...E

± 1,0 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy szt.
PKKPJ50E	50	0,08	100102	20
PKKPJ100E	100	0,16	100202	20
PKKPJ150E	150	0,28	100302	20
PKKPJ200E	200	0,45	100402	20
PKKPJ300E	300	0,90	100502	10
PKKPJ400E	400	1,50	100602	10
PKKPJ500E	500	2,26	100702	10
PKKPJ600E	600	3,16	100802	10

UWAGA

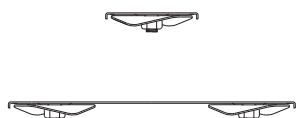
Na zamówienie możliwość wykonania pokryw o grubość 1,5 mm
Do montażu pokryw bez zamków z kształtkami należy stosować zapinki typu ZPNE



E-90

Pokrywa kolanka 90° z zamkiem

PZKKPJ



UWAGA

DO SZEROKOŚCI 100 mm
– 1 ZAMEK SYMETRYCZNIE
POWYŻEJ 100 mm – 2 ZAMKI

PZKKPJ...E

± 1,0 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy szt.
PZKKPJ50E	50	0,08	101702	20
PZKKPJ100E	100	0,16	101802	20
PZKKPJ150E	150	0,28	101902	20
PZKKPJ200E	200	0,45	102002	20
PZKKPJ300E	300	0,90	102102	10
PZKKPJ400E	400	1,50	102202	10
PZKKPJ500E	500	2,26	102302	10
PZKKPJ600E	600	3,16	102402	10



MATERIAŁ

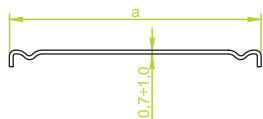
Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku
1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316)
lub innym

Gr. blachy [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



Pokrywa kolanka 45°

PKKM...E



PKKML...E

± 0,7 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
PKKML50E	50	0,05	103302	20
PKKML100E	100	0,08	103402	20
PKKML150E	150	0,15	103502	20
PKKML200E	200	0,24	103602	20
PKKML300E	300	0,48	103702	10
PKKML400E	400	0,80	103802	10
PKKML500E	500	1,20	103902	10
PKKML600E	600	1,66	104002	10

PKKMJ...E

± 1,0 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
PKKMJ50E	50	0,06	104102	20
PKKMJ100E	100	0,11	104202	20
PKKMJ150E	150	0,20	104402	20
PKKMJ200E	200	0,32	104502	20
PKKMJ300E	300	0,65	104602	10
PKKMJ400E	400	1,07	104702	10
PKKMJ500E	500	1,60	104802	10
PKKMJ600E	600	2,22	104902	10

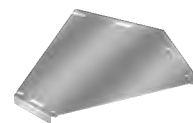
UWAGA

Na zamówienie możliwość wykonania pokryw kształtek z zamkami

UWAGA

Na zamówienie możliwość wykonania pokryw o grubość 1,5 mm

Do montażu pokryw bez zamków z kształtkami należy stosować zapinki typu ZPNE



ZASTOSOWANIE

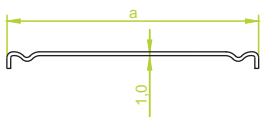
Ochrona kabli przed uszkodzeniami
Wykorzystywanie w pomieszczeniach
o dużym zapyleniu

MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku
1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316)
lub innym

Pokrywa kolanka 45°

PKKMPJE



PKKMPJ...E

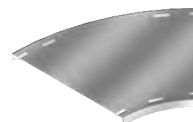
± 1,0 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
PKKMPJ50E	50	0,06	105802	20
PKKMPJ100E	100	0,11	105902	20
PKKMPJ150E	150	0,20	106002	20
PKKMPJ200E	200	0,32	106102	20
PKKMPJ300E	300	0,65	106202	10
PKKMPJ400E	400	1,07	106302	10
PKKMPJ500E	500	1,60	106402	10
PKKMPJ600E	600	2,22	106502	10

UWAGA

Na zamówienie możliwość wykonania pokryw o grubość 1,5 mm

Do montażu pokryw bez zamków z kształtkami należy stosować zapinki typu ZPNE



E-90

Pokrywa kolanka 45° z zamkiem

PZKKMPJE



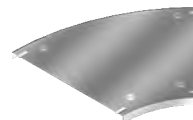
UWAGA

DO SZEROKOŚCI 100 mm
– 1 ZAMEK SYMETRYCZNIE
POWYŻEJ 100 mm – 2 ZAMKI

PZKKMPJ...E

± 1,0 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
PZKKMPJ50E	50	0,06	107402	20
PZKKMPJ100E	100	0,11	107502	20
PZKKMPJ150E	150	0,20	107602	20
PZKKMPJ200E	200	0,32	107702	20
PZKKMPJ300E	300	0,65	107802	10
PZKKMPJ400E	400	1,07	107902	10
PZKKMPJ500E	500	1,60	108002	10
PZKKMPJ600E	600	2,22	108102	10



MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku
1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316)
lub innym

ZASTOSOWANIE

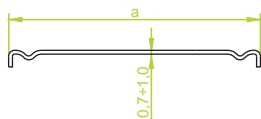
Ochrona kabli przed uszkodzeniami
Wykorzystywanie w pomieszczeniach
o dużym zapyleniu

Gr. blachy [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



Pokrywa trójkątna

PTK...E



PTKL...E

± 0,7 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy szt.
PTKL50E	50	0,07	109002	20
PTKL100E	100	0,15	109102	20
PTKL150E	150	0,26	109202	20
PTKL200E	200	0,40	109302	20
PTKL300E	300	0,75	109402	10
PTKL400E	400	1,23	109502	10
PTKL500E	500	1,81	109602	10
PTKL600E	600	2,51	109702	10

PTKJ...E

± 1,0 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy szt.
PTKJ50E	50	0,10	100104	20
PTKJ100E	100	0,20	100204	20
PTKJ150E	150	0,35	100304	20
PTKJ200E	200	0,54	100404	20
PTKJ300E	300	1,00	100504	10
PTKJ400E	400	1,64	100604	10
PTKJ500E	500	2,42	100704	10
PTKJ600E	600	3,35	100804	10

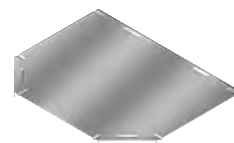
UWAGA

Na zamówienie możliwość wykonania pokryw kształtek z zamkami

UWAGA

Na zamówienie możliwość wykonania pokryw o grubość 1,5 mm

Do montażu pokryw bez zamków z kształtkami należy stosować zapinki typu ZPNE



ZASTOSOWANIE

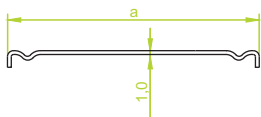
Ochrona kabli przed uszkodzeniami
Wykorzystywanie w pomieszczeniach
o dużym zapyleniu

MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku
1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316)
lub innym

Pokrywa trójkątna

PTKPJE



PTKPJ...E

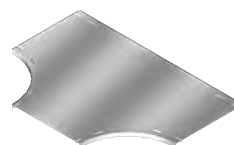
± 1,0 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy szt.
PTKPJ50E	50	0,10	101704	20
PTKPJ100E	100	0,20	101804	20
PTKPJ150E	150	0,35	101904	20
PTKPJ200E	200	0,54	102004	20
PTKPJ300E	300	1,00	102104	10
PTKPJ400E	400	1,64	102204	10
PTKPJ500E	500	2,42	102304	10
PTKPJ600E	600	3,35	102404	10

UWAGA

Na zamówienie możliwość wykonania pokryw o grubość 1,5 mm

Do montażu pokryw bez zamków z kształtkami należy stosować zapinki typu ZPNE



E-90

Pokrywa trójkątna
z zamkiem

PZTKPJE



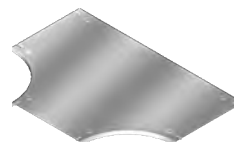
UWAGA

DO SZEROKOŚCI 100 mm
– 1 ZAMEK SYMETRYCZNIE
POWYŻEJ 100 mm – 2 ZAMKI

PZTKPJ...E

± 1,0 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy szt.
PZTKPJ50E	50	0,10	103304	20
PZTKPJ100E	100	0,20	103404	20
PZTKPJ150E	150	0,35	103504	20
PZTKPJ200E	200	0,54	103604	20
PZTKPJ300E	300	1,00	103704	10
PZTKPJ400E	400	1,64	103804	10
PZTKPJ500E	500	2,42	103904	10
PZTKPJ600E	600	3,35	104004	10



MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku
1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316)
lub innym

ZASTOSOWANIE

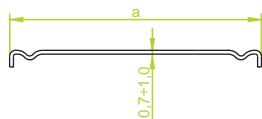
Ochrona kabli przed uszkodzeniami.
Wykorzystywanie w pomieszczeniach
o dużym zapyleniu.

Gr. blachy [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



Pokrywa czwórnika

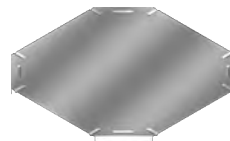
PCZKL...E



PCZKL...E

± 0,7 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
PCZKL50E	50	0,08	104904	20
PCZKL100E	100	0,19	105004	20
PCZKL150E	150	0,31	105104	20
PCZKL200E	200	0,45	105204	20
PCZKL300E	300	0,84	105304	10
PCZKL400E	400	1,32	105404	10
PCZKL500E	500	1,94	105504	10
PCZKL600E	600	2,66	105604	10



PCZKJ...E

± 1,0 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
PCZKJ50E	50	0,11	105704	20
PCZKJ100E	100	0,25	105804	20
PCZKJ150E	150	0,41	105904	20
PCZKJ200E	200	0,60	106004	20
PCZKJ300E	300	1,12	106104	10
PCZKJ400E	400	1,76	106204	10
PCZKJ500E	500	2,58	106304	10
PCZKJ600E	600	3,54	106404	10

UWAGA

Na zamówienie możliwość wykonania pokryw kształtek z zamkami

UWAGA

Na zamówienie możliwość wykonania pokryw o grubość 1,5 mm

Do montażu pokryw bez zamków z kształtkami należy stosować

zapinki typu ZPNE

MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)

Na zamówienie:

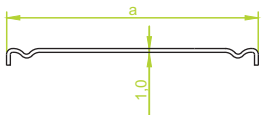
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

ZASTOSOWANIE

Ochrona kabli przed uszkodzeniami
Wykorzystywanie w pomieszczeniach
o dużym zapyleniu

Pokrywa czwórnika

PCZKPJE



PCZKPJ...E

± 1,0 mm

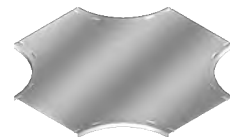
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
PCZKPJ50E	50	0,11	107304	20
PCZKPJ100E	100	0,25	107404	20
PCZKPJ150E	150	0,41	107504	20
PCZKPJ200E	200	0,60	107604	20
PCZKPJ300E	300	1,12	107704	10
PCZKPJ400E	400	1,76	107804	10
PCZKPJ500E	500	2,58	107904	10
PCZKPJ600E	600	3,54	108004	10

UWAGA

Na zamówienie możliwość wykonania pokryw o grubość 1,5 mm

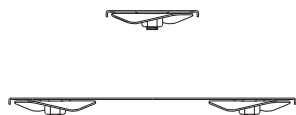
Do montażu pokryw bez zamków z kształtkami należy stosować

zapinki typu ZPNE



Pokrywa czwórnika z zamkiem

PZCZKPJE



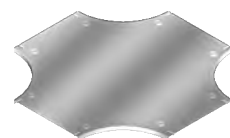
UWAGA

DO SZEROKOŚCI 100 mm
– 1 ZAMEK SYMETRYCZNIE
POWYŻEJ 100 mm – 2 ZAMKI

PZCZKPJ...E

± 1,0 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
PZCZKPJ50E	50	0,11	108904	20
PZCZKPJ100E	100	0,25	109004	20
PZCZKPJ150E	150	0,41	109104	20
PZCZKPJ200E	200	0,60	109204	20
PZCZKPJ300E	300	1,12	109304	10
PZCZKPJ400E	400	1,76	109404	10
PZCZKPJ500E	500	2,58	109504	10
PZCZKPJ600E	600	3,54	109604	10



MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)

Na zamówienie:

Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

ZASTOSOWANIE

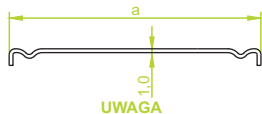
Ochrona kabli przed uszkodzeniami
Wykorzystywanie w pomieszczeniach
o dużym zapyleniu

Gr. blachy [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



Pokrywa trójkątna dostawna

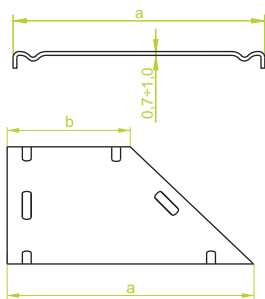
PTKDJ...



Na zamówienie możliwość wykonania pokryw kształtek z zamkami oraz wykonania pokryw o grubości 1,5 mm

Pokrywa redukcji lewej

PRKLL...

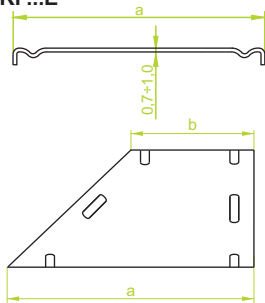


UWAGA

Na zamówienie możliwość wykonania pokryw kształtek z zamkami oraz wykonania pokryw o grubość 1,5 mm

Pokrywa redukcji prawej

PRKPL...

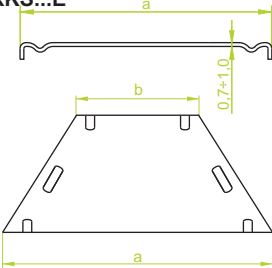


UWAGA

Na zamówienie możliwość wykonania pokryw kształtek z zamkami oraz wykonania pokryw o grubość 1,5 mm

Pokrywa redukcji symetrycznej

PRKSL...



UWAGA

Na zamówienie możliwość wykonania pokryw kształtek z zamkami oraz wykonania pokryw o grubość 1,5 mm

ZASTOSOWANIE

Ochrona kabli przed uszkodzeniami
Wykorzystywanie w pomieszczeniach o dużym zapyleniu

PTKDJ...E

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szk.
PTKDJ50E	50	0,10	100906	20
PTKDJ100E	100	0,20	101006	20
PTKDJ150E	150	0,35	101106	20
PTKDJ200E	200	0,54	101206	20
PTKDJ300E	300	1,00	101306	10
PTKDJ400E	400	1,64	101406	10
PTKDJ500E	500	2,42	101506	10
PTKDJ600E	600	3,35	101606	10

UWAGA

Do montażu pokryw bez zamków z kształtkami należy stosować zapinki typu ZPNE

PRKLL...E

SYMBOL	szerokość mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szk.
PRKLL100/50E	100 50	0,07	102506	10
PRKLL150/100E	150 100	0,10	102606	10
PRKLL200/100E	200 100	0,11	102706	10
PRKLL200/150E	200 150	0,13	102806	10
PRKLL300/200E	300 200	0,17	102906	10
PRKLL400/300E	400 300	0,22	103006	10
PRKLL500/400E	500 400	0,28	103106	10
PRKLL600/500E	600 500	0,33	103206	10

PRKLJ...E

SYMBOL	szerokość mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szk.
PRKLJ100/50E	100 50	0,10	103306	10
PRKLJ150/100E	150 100	0,13	103406	10
PRKLJ200/100E	200 100	0,15	103506	10
PRKLJ200/150E	200 150	0,17	103606	10
PRKLJ300/200E	300 200	0,23	103706	10
PRKLJ400/300E	400 300	0,32	103806	10
PRKLJ500/400E	500 400	0,40	103906	10
PRKLJ600/500E	600 500	0,47	104006	10

Uwaga

Do montażu pokryw bez zamków z kształtkami należy stosować zapinki typu ZPNE.

PRKPL...E

SYMBOL	szerokość mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szk.
PRKPL100/50E	100 50	0,07	104906	10
PRKPL150/100E	150 100	0,10	105006	10
PRKPL200/100E	200 100	0,11	105106	10
PRKPL200/150E	200 150	0,13	105206	10
PRKPL300/200E	300 200	0,17	105306	10
PRKPL400/300E	400 300	0,22	105406	10
PRKPL500/400E	500 400	0,28	105506	10
PRKPL600/500E	600 500	0,33	105606	10

PRKPJ...E

SYMBOL	szerokość mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szk.
PRKPJ100/50E	100 50	0,10	105706	10
PRKPJ150/100E	150 100	0,13	105806	10
PRKPJ200/100E	200 100	0,15	105906	10
PRKPJ200/150E	200 150	0,17	106006	10
PRKPJ300/200E	300 200	0,23	106106	10
PRKPJ400/300E	400 300	0,32	106206	10
PRKPJ500/400E	500 400	0,40	106306	10
PRKPJ600/500E	600 500	0,47	106406	10

Uwaga

Do montażu pokryw bez zamków z kształtkami należy stosować zapinki typu ZPNE

PRKSL...E

SYMBOL	szerokość mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szk.
PRKSL100/50E	100 50	0,07	107306	10
PRKSL150/100E	150 100	0,10	107406	10
PRKSL200/100E	200 100	0,11	107506	10
PRKSL200/150E	200 150	0,13	107606	10
PRKSL300/200E	300 200	0,17	107706	10
PRKSL400/300E	400 300	0,22	107806	10
PRKSL500/400E	500 400	0,28	107906	10
PRKSL600/500E	600 500	0,33	108006	10

PRKSJ...E

SYMBOL	szerokość mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szk.
PRKSJ100/50E	100 50	0,10	108106	10
PRKSJ150/100E	150 100	0,13	108206	10
PRKSJ200/100E	200 100	0,15	108306	10
PRKSJ200/150E	200 150	0,17	108406	10
PRKSJ300/200E	300 200	0,23	108506	10
PRKSJ400/300E	400 300	0,32	108606	10
PRKSJ500/400E	500 400	0,40	108706	10
PRKSJ600/500E	600 500	0,47	108806	10

Uwaga

Do montażu pokryw bez zamków z kształtkami należy stosować zapinki typu ZPNE

MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

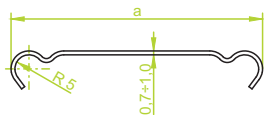
Gr. blachy [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0





Pokrywa trójkąta redukcyjnego

PTR...E



UWAGA

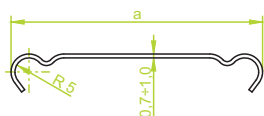
Na zamówienie możliwość wykonania pokryw kształtek z zamkami oraz wykonania pokryw o grubość 1,5 mm

UWAGA

Do montażu pokryw bez zamków z kształtkami należy stosować zapinki typu ZPNE

Pokrywa trójkąta redukcyjnego symetrycznego

PTRS...E



UWAGA

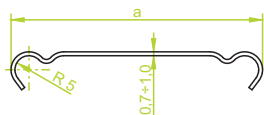
Na zamówienie możliwość wykonania pokryw kształtek z zamkami oraz wykonania pokryw o grubość 1,5 mm

UWAGA

Do montażu pokryw bez zamków z kształtkami należy stosować zapinki typu ZPNE

Pokrywa kolanka redukcyjnego

PKR...E



UWAGA

Na zamówienie możliwość wykonania pokryw kształtek z zamkami oraz wykonania pokryw o grubość 1,5 mm

UWAGA

Do montażu pokryw bez zamków z kształtkami należy stosować zapinki typu ZPNE

ZASTOSOWANIE

Ochrona kabli przed uszkodzeniami
Wykorzystywanie w pomieszczeniach o dużym zapyleniu

PTRL...E

± 0,7 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
PTRL50E	50	0,06	100107	20
PTRL100E	100	0,13	100207	20
PTRL150E	150	0,23	100307	20
PTRL200E	200	0,36	100407	20
PTRL300E	300	0,76	100607	10
PTRL400E	400	1,23	100707	10
PTRL500E	500	2,17	100807	10
PTRL600E	600	2,51	100907	10

PTRJ...E

± 1,0 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
PTRJ50E	50	0,09	101007	20
PTRJ100E	100	0,19	101107	20
PTRJ150E	150	0,34	101207	20
PTRJ200E	200	0,52	101307	20
PTRJ300E	300	1,08	101407	10
PTRJ400E	400	1,76	101507	10
PTRJ500E	500	2,66	101607	10
PTRJ600E	600	3,59	101707	10

PTRSL...E

± 0,7 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
PTRSL50E	50	0,13	102607	20
PTRSL100E	100	0,23	102707	20
PTRSL150E	150	0,33	102807	20
PTRSL200E	200	0,39	102907	20
PTRSL300E	300	0,62	103007	10
PTRSL400E	400	0,82	103107	10
PTRSL500E	500	1,01	103207	10
PTRSL600E	600	1,21	103307	10

PTRSJ...E

± 1,0 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
PTRSJ50E	50	0,22	103407	20
PTRSJ100E	100	0,36	103507	20
PTRSJ150E	150	0,50	103607	20
PTRSJ200E	200	0,64	103707	20
PTRSJ300E	300	0,92	103807	10
PTRSJ400E	400	1,20	103907	10
PTRSJ500E	500	1,48	104007	10
PTRSJ600E	600	1,76	104107	10

PKRL...E

± 0,7 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
PKRL50E	50	0,05	105007	20
PKRL100E	100	0,11	105107	20
PKRL150E	150	0,21	105207	20
PKRL200E	200	0,33	105307	20
PKRL300E	300	0,71	105407	10
PKRL400E	400	1,17	105507	10
PKRL500E	500	1,74	105607	10
PKRL600E	600	2,43	105707	10

PKRJ...E

± 1,0 mm

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
PKRJ50E	50	0,07	105807	20
PKRJ100E	100	0,16	105907	20
PKRJ150E	150	0,30	106007	20
PKRJ200E	200	0,48	106107	20
PKRJ300E	300	1,02	106207	10
PKRJ400E	400	1,68	106307	10
PKRJ500E	500	2,49	106407	10
PKRJ600E	600	3,47	106507	10

MATERIAŁ

Stal kwasoodporna PN-EN 10088 w gatunku 1.4301 (AISI 304)
Na zamówienie:
Stal kwasoodporna w gatunku 1.4401 (AISI 316) lub innym

Gr. blachy [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0