



Przegroda

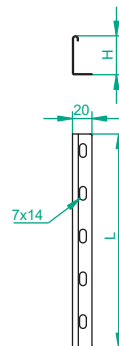


PGR
PGL
PGJ

Przegroda PGR...		Grubość blachy 0,5 mm				
SYMBOL	wysokość H mm	dlugość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt	
PGR 30/2	30	2000	0,25	130100	10	
PGR 30/3	30	3000	0,25	130200	10	
PGR 40/2	40	2000	0,29	140100	10	
PGR 40/3	40	3000	0,29	140200	10	
PGR 50/2	50	2000	0,32	150100	10	
PGR 50/3	50	3000	0,32	150200	10	

Przegroda PGL...		Grubość blachy 0,7 mm				
SYMBOL	wysokość H mm	dlugość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt	
PGL 30/2	30	2000	0,36	130300	10	
PGL 30/3	30	3000	0,36	130400	10	
PGL 40/2	40	2000	0,42	140300	10	
PGL 40/3	40	3000	0,42	140400	10	
PGL 50/2	50	2000	0,48	150300	10	
PGL 50/3	50	3000	0,48	150400	10	
PGL 60/2	60	2000	0,54	160100	10	
PGL 60/3	60	3000	0,54	160200	10	
PGL 80/2	80	2000	0,66	180100	10	
PGL 80/3	80	3000	0,66	180200	10	
PGL100/2	100	2000	0,78	110100	10	
PGL100/3	100	3000	0,78	110200	10	

Przegroda PGJ...		Grubość blachy 1,0 mm				
SYMBOL	wysokość H mm	dlugość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt	
PGJ 30/2	30	2000	0,49	130500	10	
PGJ 30/3	30	3000	0,49	130600	10	
PGJ 40/2	40	2000	0,58	140500	10	
PGJ 40/3	40	3000	0,58	140600	10	
PGJ 50/2	50	2000	0,66	150500	10	
PGJ 50/3	50	3000	0,66	150600	10	
PGJ 60/2	60	2000	0,74	160300	10	
PGJ 60/3	60	3000	0,74	160400	10	
PGJ 80/2	80	2000	0,90	180300	10	
PGJ 80/3	80	3000	0,90	180400	10	
PGJ100/2	100	2000	1,07	110300	10	
PGJ100/3	100	3000	1,07	110400	10	



ZASTOSOWANIE

Podział wzdłużny koryt.

MATERIAŁ

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

Na zamówienie:

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

E- blacha kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Uchwyt przegrody



UPGR

Nowość

Zalety zastosowania:

- szybki i łatwy montaż oraz demontaż
- pasuje do wszystkich perforacji koryt firmy BAKS
- montaż bez konieczności użycia narzędzi

Uchwyt przegrody

UPGR		Gr. blachy 1,0 mm	
SYMBOL	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt
UPGR	0,02	130000	100

Nowość

ZASTOSOWANIE

Bezśrubowe połączenie przegrody ze wszystkimi typami korytek firmy BAKS.

MATERIAŁ

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

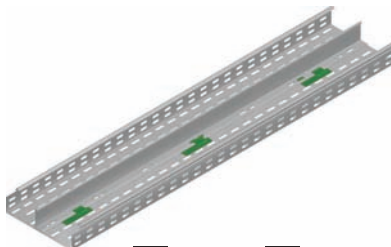
Na zamówienie:

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

E- blacha kwasoodporna

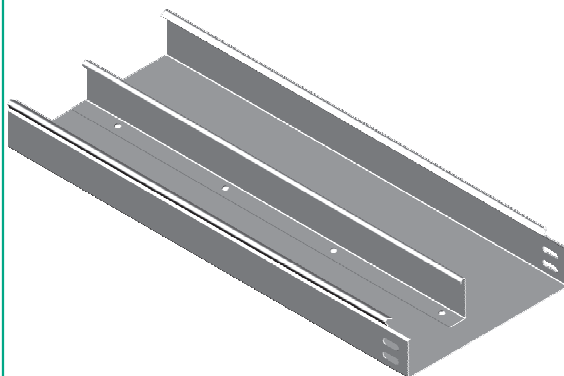
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Przykład zastosowania uchwytu przegrody UPGR z korytem typu KC...

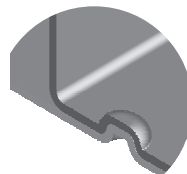




Korytka pełne „KBR” z przegrodą



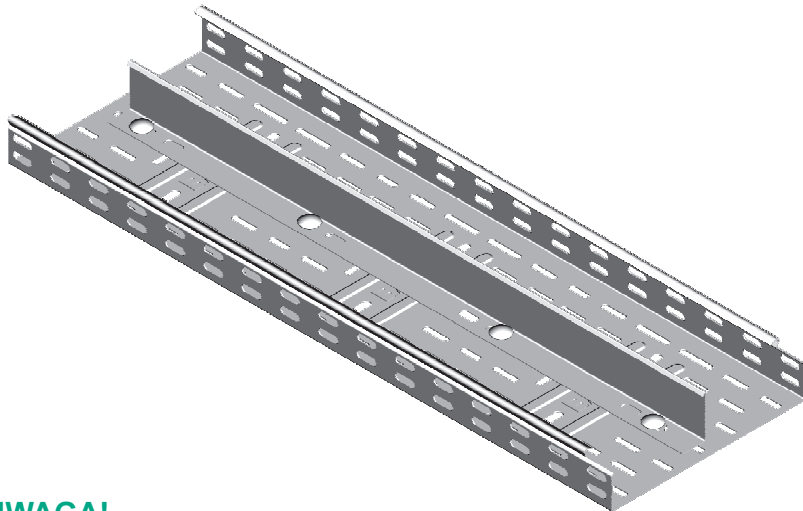
Nowoczesna metoda łączenia dwóch elementów poprzez rozprasowanie materiału, nie powoduje uszkodzenia powłoki cynkowej.



Przykład zamówienia

Proszę podać szerokość, wysokość, grubość blachy oraz długość koryta i ilość przegród, podział (w przypadku nie podania podziału przegród będą one równomiernie rozmieszczone)
Np. KBR300H42/2 + 1 przegroda, podział 150:150 (Korytka pełne gr. blachy 0,5 mm, szer. 300 mm, wys. 42 mm, długość 2 m., przegroda w odległości 150mm od burty bocznej).

Korytka perforowane „KPR” z przegrodą



UWAGA!

W wersji z przegrodą, wykonujemy wszystkie korytka przedstawione w katalogu. Ilość przegród oraz rozmieszczenie według zamówienia.

Do koryt z perforacją przegrody mogą być przykręcane w dowolnym miejscu za pomocą śrub typu SG M6x10 lub SG M6x12.

Przegrody skręcane dostarczamy luzem z możliwością montażu na budowie.

Korytka Kablowe – H30, H42, H50, H60, H80, H100



Zapinka

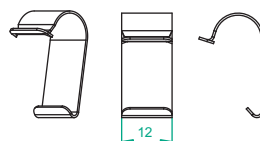


ZPN, ZPN E, ZPN F

Zapinka ZPN...E		
SYMBOL	nr katalogowy	
ZPN H30E	135100	100
ZPN H42E	145100	100
ZPN H50E	155100	100
ZPN H60E	165100	100
ZPN H80E	185100	100
ZPN H100E	115100	100

Zapinka ZPN...		
SYMBOL	nr katalogowy	
ZPN H30	135000	100
ZPN H42	145000	100
ZPN H50	155000	100
ZPN H60	165000	100
ZPN H80	185000	100
ZPN H100	115000	100

Zapinka ZPN...E		
SYMBOL	nr katalogowy	
ZPN H30E	135200	100
ZPN H42E	145200	100
ZPN H50E	155200	100
ZPN H60E	165200	100
ZPN H80E	185200	100
ZPN H100E	115200	100



ZASTOSOWANIE

Zabezpiecza pokrywę przed zsunięciem

MATERIAŁ

Taśma ze stali gatunkowej i kwasoodpornej. Utwardzana i cynkowana galwanicznie.
Na zamówienie:
F- blacha stalowa cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

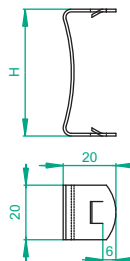
Zapinka



ZPD

Uniwersalne zastosowanie do koryt perforowanych i pełnych

Zapinka ZPD...		
SYMBOL	nr katalogowy	
ZPD H30	130800	100
ZPD H42	140800	100
ZPD H50	150800	100
ZPD H60	160800	100
ZPD H80	180800	100
ZPDH100	110800	100



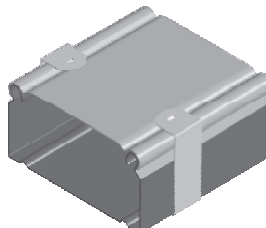
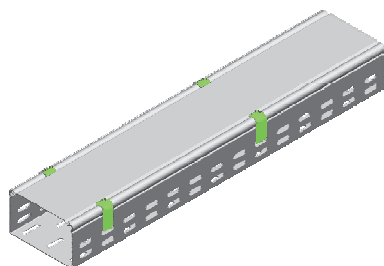
ZASTOSOWANIE

Zabezpiecza pokrywę przed zsunięciem

MATERIAŁ

Taśma ze stali gatunkowej. Utwardzana i cynkowana galwanicznie.
Na zamówienie:
E- blacha kwasoodporna
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

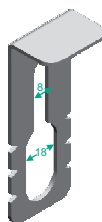
Przykład zastosowania zapinki ZPN i ZPD



Korytka Kablowe – H30, H42, H50, H60, H80, H100



Zapinka



ZAP 1
ZAP 1F
ZAP 1E

Nowość

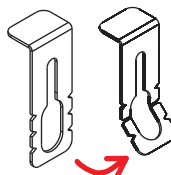
Do montażu:
ZAP1 śruba M6

ZALETY:

- mocne i stabilne zabezpieczenie przed zsunięciem pokryw
- łatwy montaż
- możliwość przykręcenia do śrub łącznikowych po montażu trasy i ułożeniu kabli

Zapinka ZAP 1		Gr. blachy 1,5 mm		
SYMBOL		nr katalogowy		
ZAP 1	1 SZT	0,04 130900	100	Nowość
Zapinka ZAP 1F		Gr. blachy 1,5 mm		
ZAP 1F	1 SZT	0,04 130901	100	Nowość
Zapinka ZAP 1E		Gr. blachy 1,5 mm		
ZAP 1E	1 SZT	0,04 130902	100	Nowość

Przy zastosowaniu zapinki ZAP1 do drabiny H80, H100 należy wstępnie przegiąć zapinkę po wsunięciu na śruby wyprostować



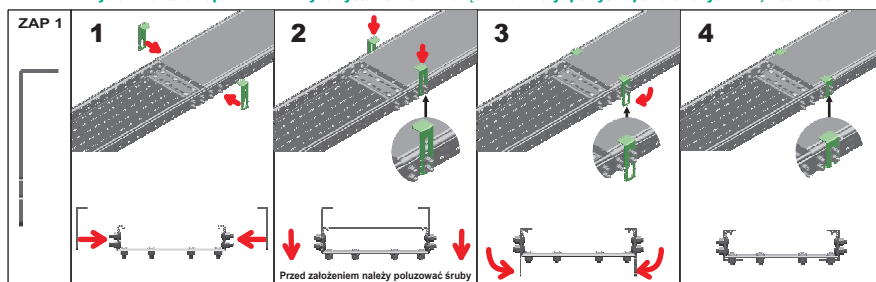
ZASTOSOWANIE

Zabezpiecza pokrywę przed zsunięciem ZAP1 korytka H42, H50, H60, H80, H100 dodatkowo pasuje do koryt systemu zewnętrznego H50.

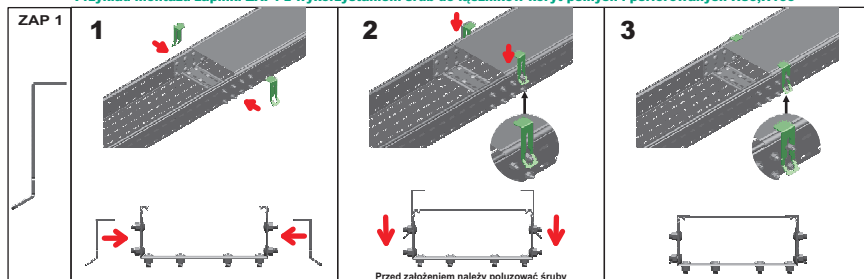
MATERIAŁ

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

Przykład montażu zapinki ZAP1 z wykorzystaniem śrub do łączników koryt pełnych i perforowanych H42, H50 i H60.



Przykład montażu zapinki ZAP1 z wykorzystaniem śrub do łączników koryt pełnych i perforowanych H80, H100

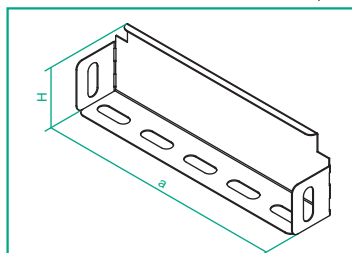
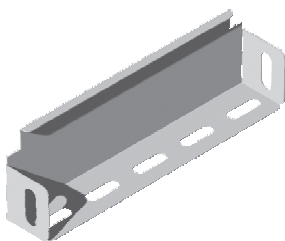


Korytka Kablowe – H30, H42, H50, H60, H80, H100



Zaślepka korytka

ZKL



Zaślepka korytka ZKL...H30				
Grubość blachy 0,7 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	wysokość H mm	Kg 1 Szt	nr katalogowy
ZKL 50H30	48	28	0,02	138605
ZKL 100H30	98	28	0,04	138610
ZKL 150H30	148	28	0,05	138615
ZKL 200H30	198	28	0,06	138620
ZKL 300H30	298	28	0,09	138630

Zaślepka korytka ZKL...H42				
Grubość blachy 0,7 mm				
ZKL	szerokość a	wysokość H	Kg 1 Szt	nr katalogowy
ZKL 50H42	48	40	0,03	147101
ZKL 100H42	98	40	0,05	147301
ZKL 150H42	148	40	0,07	147501
ZKL 200H42	198	40	0,09	147601
ZKL 300H42	298	40	0,14	148701
ZKL 400H42	398	40	0,17	148801
ZKL 500H42	498	40	0,21	148001
ZKL 600H42	598	40	0,25	148101

Zaślepka korytka ZKL...H50				
Grubość blachy 0,7 mm				
ZKL	szerokość a	wysokość H	Kg 1 Szt	nr katalogowy
ZKL 50H50	48	48	0,03	158401
ZKL 100H50	98	48	0,06	158601
ZKL 150H50	148	48	0,08	158801
ZKL 200H50	198	48	0,10	158901
ZKL 300H50	298	48	0,14	159101
ZKL 400H50	398	48	0,19	159201
ZKL 500H50	498	48	0,23	159301
ZKL 600H50	598	48	0,27	159401

Zaślepka korytka ZKL...H60				
Grubość blachy 0,7 mm				
ZKL	szerokość a	wysokość H	Kg 1 Szt	nr katalogowy
ZKL 100H60	98	58	0,06	167801
ZKL 150H60	148	58	0,09	168001
ZKL 200H60	198	58	0,11	168101
ZKL 300H60	298	58	0,16	168301
ZKL 400H60	398	58	0,21	168401
ZKL 500H60	498	58	0,26	168501
ZKL 600H60	598	58	0,31	168601

Zaślepka korytka ZKL...H80				
Grubość blachy 0,7 mm				
ZKL	szerokość a	wysokość H	Kg 1 Szt	nr katalogowy
ZKL 100H80	98	78	0,08	180101
ZKL 150H80	148	78	0,11	180201
ZKL 200H80	198	78	0,14	180301
ZKL 300H80	298	78	0,20	180501
ZKL 400H80	398	78	0,26	180601
ZKL 500H80	498	78	0,32	180701
ZKL 600H80	598	78	0,38	180801

Zaślepka korytka ZKL...H100				
Grubość blachy 0,7 mm				
ZKL	szerokość a	wysokość H	Kg 1 Szt	nr katalogowy
ZKL 100H100	98	98	0,09	110101
ZKL 150H100	148	98	0,13	110201
ZKL 200H100	198	98	0,17	110301
ZKL 300H100	298	98	0,24	110501
ZKL 400H100	398	98	0,31	110601
ZKL 500H100	498	98	0,38	110701
ZKL 600H100	598	98	0,45	110801

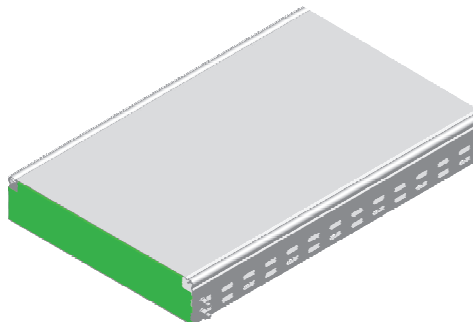
ZASTOSOWANIE

Zakończenie tras kablowych.

MATERIAŁ

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

Przykład zastosowania zaślepki korytka ZKL

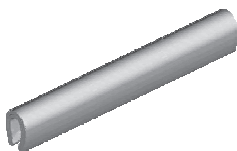


Korytka Kablowe – H30, H42, H50, H60, H80, H100



Taśma ochronna

TO



Taśma ochronna TO		
SYMBOL	nr katalogowy	
TO10	100100	10

ZASTOSOWANIE

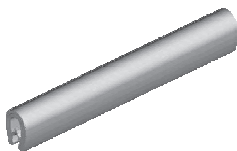
Zabezpieczenie krawędzi blach.

MATERIAŁ

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

Taśma ochronna zbrojona

TOZ



Taśma ochronna zbrojona TOZ		
SYMBOL	nr katalogowy	
TOZ	100800	10

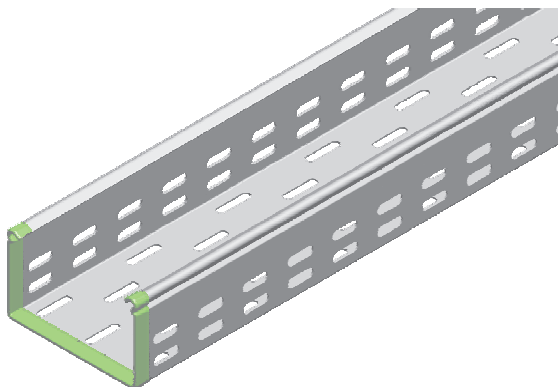
ZASTOSOWANIE

Zabezpieczenie krawędzi blach.

MATERIAŁ

PVC.
Jasno szary, srebrny.
Długość handlowa 10 mb.

Przykład zastosowania taśmy ochronnej TO





Blacha puszki

BP

Blacha puszki BP			
Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	1 szt	nr katalogowy	50
BP	0,13	100200	50

Blacha puszki

BPP

Blacha puszki BPP			
Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	1 szt	nr katalogowy	50
BPP	0,24	100300	50

Blacha puszki

BK

Blacha puszki BK			
Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	1 szt	nr katalogowy	50
BK	0,16	100400	50

Blacha puszki

BKP

Blacha puszki BKP			
Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	1 szt	nr katalogowy	50
BKP	0,32	100500	50

Blacha puszki

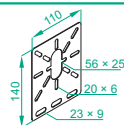
BZ

Blacha puszki BZ			
Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	1 szt	nr katalogowy	50
BZ	0,20	100600	50

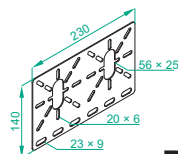
Blacha puszki

BZP

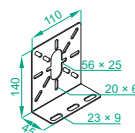
Blacha puszki BZP			
Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	1 szt	nr katalogowy	50
BZP	0,40	100700	50



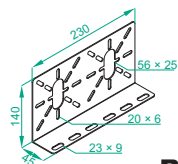
BP



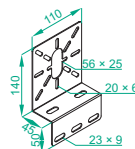
BPP



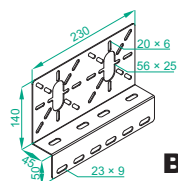
BK



BKP



BZ



BZP

ZASTOSOWANIE

Montaż puszek do koryt, drabin, kształtowników.

MATERIAŁ

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

Na zamówienie:

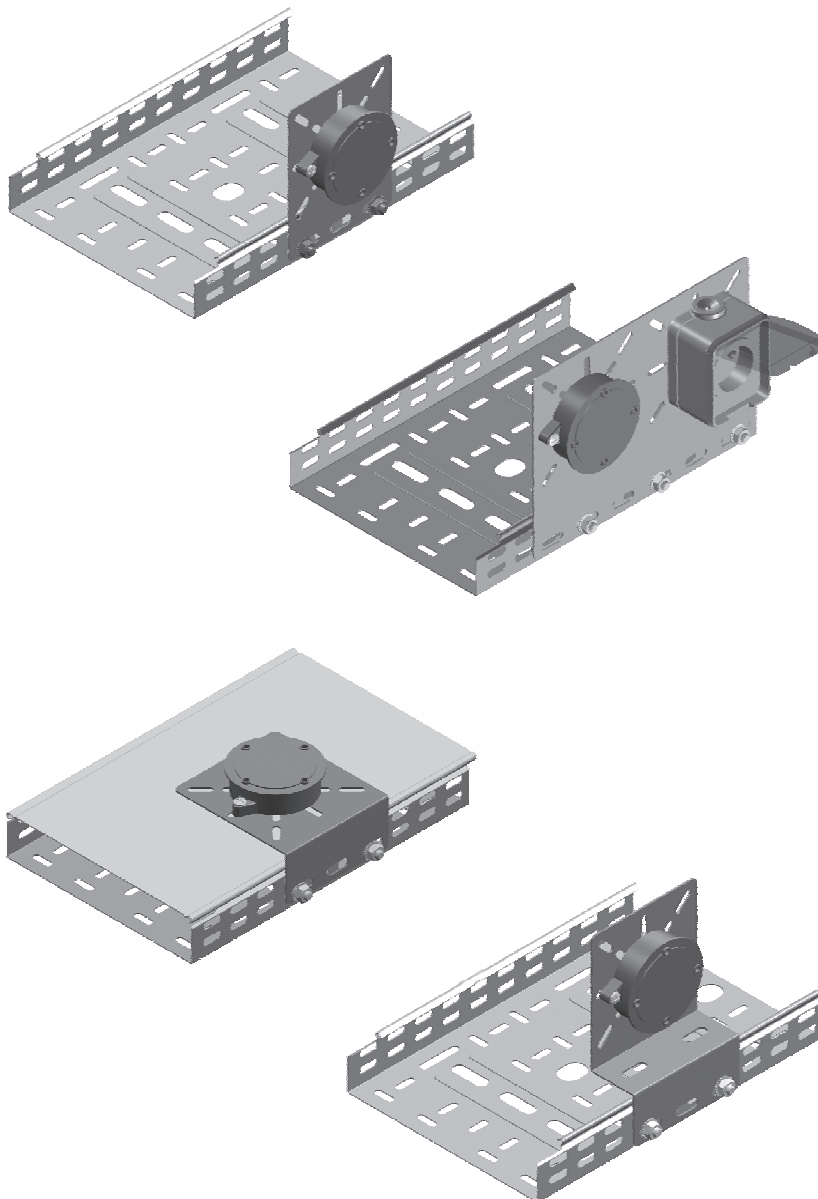
F- blacha stalowa cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000

E- blacha kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

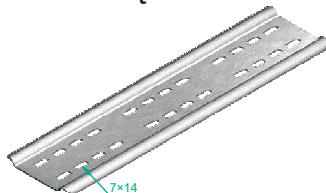


Przykład zastosowania blach puszki





Blacha łącznikowa



Blacha łącznikowa BL				
Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	długość L mm	 kg 1 szt.	nr katalogowy	 szt.
BL 100	96	0,06	100110	100
BL 150	146	0,09	100115	100
BL 200	196	0,13	100120	100
BL 300	296	0,19	100130	100
BL 400	396	0,26	100140	30
BL 500	496	0,32	100150	30
BL 600	596	0,39	100160	30

BL

ZASTOSOWANIE

Zabezpieczenie przewodów przed uszkodzeniem podczas układania. Dodatkowo wzmocnienie korytka na połączeniu.

MATERIAŁ

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

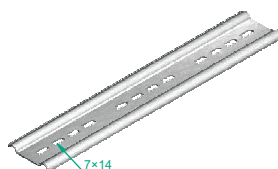
Na zamówienie:

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

E- blacha kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Blacha zakończeniowa



Blacha zakończeniowa BZK				
Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	długość L mm	 kg 1 szt.	nr katalogowy	 szt.
BZK 50	46	0,02	100205	100
BZK 100	96	0,04	100210	100
BZK 150	146	0,06	100215	100
BZK 200	196	0,08	100220	100
BZK 300	296	0,12	100230	100
BZK 400	396	0,16	100240	30
BZK 500	496	0,19	100250	30
BZK 600	596	0,23	100260	30

BZK

ZASTOSOWANIE

Zabezpieczenie przewodów przed uszkodzeniem na zakończeniu korytek.

MATERIAŁ

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

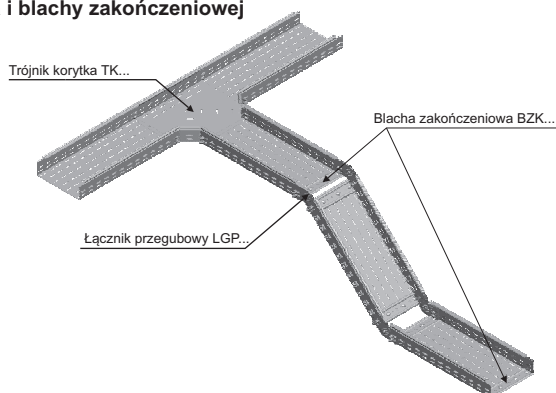
Na zamówienie:

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

E- blacha kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

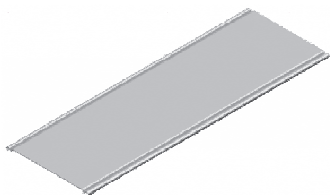
Przykład prowadzenia korytek z wykorzystaniem łącznika przegubowego, trójnika korytka i blachy zakończeniowej



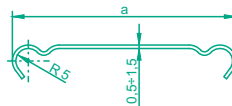
Korytka Kablowe – H30, H42, H50, H60, H80, H100



Pokrywa korytka



**PKR
PKL
PKJ
PKD
PKP**



Krotki termin oczekiwania

PKR 50/2
PKR100/2
PKR150/2
PKR200/2

PKL300/2
PKL400/2
PKL600/2

ZASTOSOWANIE

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

MATERIAŁ

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

Pokrywa korytka PKR						
Grubość blachy 0,5 mm						
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	Kg 1 mb	nr katalogowy	nr szt	
PKR 50/2	50	2000	0,28	100305	20	
PKR 50/3	50	3000	0,28	100405	20	
PKR100/2	100	2000	0,45	100310	10	
PKR100/3	100	3000	0,45	100410	10	
PKR150/2	150	2000	0,67	100315	6	
PKR150/3	150	3000	0,67	100415	6	
PKR200/2	200	2000	0,86	100320	6	
PKR200/3	200	3000	0,86	100420	6	
PKR300/2	300	2000	1,25	100330	4	
PKR300/3	300	3000	1,25	100430	4	

Pokrywa korytka PKL						
Grubość blachy 0,7 mm						
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	Kg 1 mb	nr katalogowy	nr szt	
PKL 50/2	50	2000	0,42	100505	20	
PKL 50/3	50	3000	0,42	100605	20	
PKL100/2	100	2000	0,72	100510	10	
PKL100/3	100	3000	0,72	100610	10	
PKL150/2	150	2000	1,02	100515	6	
PKL150/3	150	3000	1,02	100615	6	
PKL200/2	200	2000	1,32	100520	6	
PKL200/3	200	3000	1,32	100620	6	
PKL300/2	300	2000	1,92	100530	4	
PKL300/3	300	3000	1,92	100630	4	
PKL400/2	400	2000	2,52	100340	4	
PKL400/3	400	3000	2,52	100440	4	
PKL500/2	500	2000	3,12	100350	2	
PKL500/3	500	3000	3,12	100450	2	
PKL600/2	600	2000	3,72	100360	2	
PKL600/3	600	3000	3,72	100460	2	

Pokrywa korytka PKJ						
Grubość blachy 1,0 mm						
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	Kg 1 mb	nr katalogowy	nr szt	
PKJ 50/2	50	2000	0,64	100705	20	
PKJ 50/3	50	3000	0,64	100805	20	
PKJ100/2	100	2000	1,04	100710	10	
PKJ100/3	100	3000	1,04	100810	10	
PKJ150/2	150	2000	1,44	100715	6	
PKJ150/3	150	3000	1,44	100815	6	
PKJ200/2	200	2000	1,84	100720	6	
PKJ200/3	200	3000	1,84	100820	6	
PKJ300/2	300	2000	2,64	100730	4	
PKJ300/3	300	3000	2,64	100830	4	
PKJ400/2	400	2000	3,44	100540	4	
PKJ400/3	400	3000	3,44	100640	4	
PKJ500/2	500	2000	4,24	100550	2	
PKJ500/3	500	3000	4,24	100650	2	
PKJ600/2	600	2000	5,04	100560	2	
PKJ600/3	600	3000	5,04	100660	2	

Uwaga! Na zamówienie pokrywy o długości 2 m.

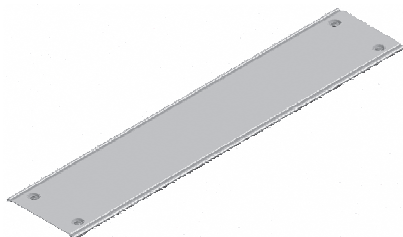
Pokrywa korytka PKD						
Grubość blachy 1,2 mm						
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	Kg 1 mb	nr katalogowy	nr szt	
PKD 50/3	50	3000	0,80	101005	10	
PKD100/3	100	3000	1,30	101010	6	
PKD150/3	150	3000	1,80	101015	6	
PKD200/3	200	3000	2,30	101020	4	
PKD300/3	300	3000	3,30	101030	4	
PKD400/3	400	3000	4,30	100840	4	
PKD500/3	500	3000	5,30	100850	2	
PKD600/3	600	3000	6,30	100860	2	

Pokrywa korytka PKP						
Grubość blachy 1,5 mm						
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	Kg 1 mb	nr katalogowy	nr szt	
PKP 50/3	50	3000	0,96	101205	10	
PKP100/3	100	3000	1,56	101210	6	
PKP150/3	150	3000	2,16	101215	6	
PKP200/3	200	3000	2,76	101220	6	
PKP300/3	300	3000	3,96	101230	4	
PKP400/3	400	3000	5,16	101040	4	
PKP500/3	500	3000	6,36	101050	2	
PKP600/3	600	3000	7,56	101060	2	

Korytka Kablowe – H30, H42, H50, H60, H80, H100



Pokrywa korytka z zamkiem



- PZKR**
- PZKL**
- PZKJ**
- PZKD**
- PZKP**

UWAGA!

DO SZEROKOŚCI 100 mm
– 1 ZAMEK SYMETRYCZNY

POWYŻEJ 100 mm
– 2 ZAMKI

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

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

Pokrywa korytka z zamkiem PZKR

SYMBOL	Grubość blachy 0,5 mm				nr katalogowy	szt
	szerokość a mm	długość L mm	Kg 1 mb	nr katalogowy		
PZKR 50/2	50	2000	0,36	101305	20	
PZKR 50/3	50	3000	0,36	101405	20	
PZKR100/2	100	2000	0,59	101310	10	
PZKR100/3	100	3000	0,59	101410	10	
PZKR150/2	150	2000	0,81	101315	6	
PZKR150/3	150	3000	0,81	101415	6	
PZKR200/2	200	2000	0,99	101320	6	
PZKR200/3	200	3000	0,99	101420	6	
PZKR300/2	300	2000	1,49	101330	4	
PZKR300/3	300	3000	1,49	101430	4	

Pokrywa korytka z zamkiem PZKL

SYMBOL	Grubość blachy 0,7 mm				nr katalogowy	szt
	szerokość a mm	długość L mm	Kg 1 mb	nr katalogowy		
PZKL 50/2	50	2000	0,47	101505	20	
PZKL 50/3	50	3000	0,47	101605	20	
PZKL100/2	100	2000	0,77	101510	10	
PZKL100/3	100	3000	0,77	101610	10	
PZKL150/2	150	2000	1,07	101515	6	
PZKL150/3	150	3000	1,07	101615	6	
PZKL200/2	200	2000	1,37	101520	6	
PZKL200/3	200	3000	1,37	101620	6	
PZKL300/2	300	2000	1,97	101530	4	
PZKL300/3	300	3000	1,97	101630	4	
PZKL400/2	400	2000	2,57	101140	4	
PZKL400/3	400	3000	2,57	101240	4	
PZKL500/2	500	2000	3,17	101150	2	
PZKL500/3	500	3000	3,17	101250	2	
PZKL600/2	600	2000	3,77	101160	2	
PZKL600/3	600	3000	3,77	101260	2	

Pokrywa korytka z zamkiem PZKJ

SYMBOL	Grubość blachy 1,0 mm				nr katalogowy	szt
	szerokość a mm	długość L mm	Kg 1 mb	nr katalogowy		
PZKJ 50/2	50	2000	0,69	101705	20	
PZKJ 50/3	50	3000	0,69	101805	20	
PZKJ100/2	100	2000	1,09	101710	10	
PZKJ100/3	100	3000	1,09	101810	10	
PZKJ150/2	150	2000	1,49	101715	6	
PZKJ150/3	150	3000	1,49	101815	6	
PZKJ200/2	200	2000	1,89	101720	6	
PZKJ200/3	200	3000	1,89	101820	6	
PZKJ300/2	300	2000	2,69	101730	4	
PZKJ300/3	300	3000	2,69	101830	4	
PZKJ400/2	400	2000	3,49	101340	4	
PZKJ400/3	400	3000	3,49	101440	4	
PZKJ500/2	500	2000	4,29	101350	2	
PZKJ500/3	500	3000	4,29	101450	2	
PZKJ600/2	600	2000	5,09	101360	2	
PZKJ600/3	600	3000	5,09	101460	2	

Uwaga! Na zamówienie pokrywy o długości 2 m.

Pokrywa korytka z zamkiem PZKD

SYMBOL	Grubość blachy 1,2 mm				nr katalogowy	szt
	szerokość a mm	długość L mm	Kg 1 mb	nr katalogowy		
PZKD 50/3	50	3000	0,85	102005	6	
PZKD100/3	100	3000	1,35	102010	6	
PZKD150/3	150	3000	1,85	102015	6	
PZKD200/3	200	3000	2,35	102020	4	
PZKD300/3	300	3000	3,35	102030	4	
PZKD400/3	400	3000	4,35	101840	4	
PZKD500/3	500	3000	5,35	101850	2	
PZKD600/3	600	3000	6,35	101860	2	

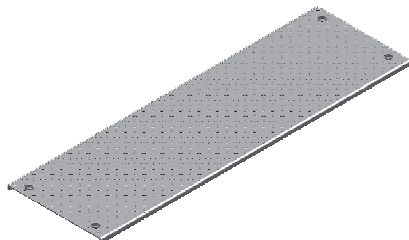
Pokrywa korytka z zamkiem PZKP

SYMBOL	Grubość blachy 1,5 mm				nr katalogowy	szt
	szerokość a mm	długość L mm	Kg 1 mb	nr katalogowy		
PZKP 50/3	50	3000	0,94	102205	6	
PZKP100/3	100	3000	1,54	102210	6	
PZKP150/3	150	3000	2,14	102215	6	
PZKP200/3	200	3000	2,74	102220	6	
PZKP300/3	300	3000	3,94	102230	4	
PZKP400/3	400	3000	5,14	101840	4	
PZKP500/3	500	3000	6,34	101850	2	
PZKP600/3	600	3000	7,54	101860	2	

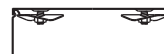
Korytka Kablowe – H30, H42, H50, H60, H80, H100



Pokrywa korytka ryflowana PZKRT z zamkiem



Nowość



UWAGA!
DO SZEROKOŚCI 100 mm
 – 1 ZAMEK SYMETRYCZNY
POWYŻEJ 100 mm
 – 2 ZAMKI

UWAGA!
 Pokrywy można stosować do korytek o grubości min. 1,5 mm i wysokości max H60.

Pokrywa korytka ryflowana z zamkiem PZKRT						
SYMBOL	Grubość blachy 3,0 mm					Nowość
	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy		
PZKRT100/3	100	3000	1,09	107010	2	Nowość
PZKRT200/3	200	3000	1,93	107020	2	Nowość
PZKRT300/3	300	3000	2,77	107030	2	Nowość
PZKRT400/3	400	3000	3,61	107040	2	Nowość
PZKRT500/3	500	3000	4,45	107050	2	Nowość
PZKRT600/3	600	3000	5,29	107060	2	Nowość

ZALETY:
 - zabezpiecza instalację elektryczną ułożoną na podłodze
 - powierzchnia antypoślizgowa

ZASTOSOWANIE
 Pokrywa stosowana do koryt zamontowanych na podłodze (powierzchnia antypoślizgowa).

MATERIAŁ
 Blacha aluminiowa A1 (EN AW-1050A).
 Na zamówienie:
 F- blacha stalowa cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000



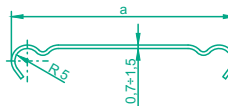
Pokrywa kolanka 90°



PKKL PKKJ PKKP

Krotki termin
oczekiwania

PKKL 50
PKKL 100
PKKL 150
PKKL 200
PKKL 300
PKKL 400
PKKL 600



Pokrywa kolanka 90° PKKL...					
SYMBOL	Gr. blachy 0,7 mm		nr katalogowy	szt	szt
	szerokość a mm	KG 1 szt			
PKKL 50	50	0,06	102305	20	
PKKL 100	100	0,12	102310	20	
PKKL 150	150	0,21	102315	20	
PKKL 200	200	0,34	102320	20	
PKKL 300	300	0,68	102330	10	
PKKL 400	400	1,13	102340	10	
PKKL 500	500	1,70	102350	10	
PKKL 600	600	2,37	102360	10	

Pokrywa kolanka 90° PKKJ...					
SYMBOL	Gr. blachy 1,0 mm		nr katalogowy	szt	szt
	szerokość a mm	KG 1 szt			
PKKJ 50	50	0,08	102405	20	
PKKJ 100	100	0,16	102410	20	
PKKJ 150	150	0,28	102415	20	
PKKJ 200	200	0,45	102420	20	
PKKJ 300	300	0,90	102430	10	
PKKJ 400	400	1,50	102440	10	
PKKJ 500	500	2,26	102450	10	
PKKJ 600	600	3,16	102460	10	

Pokrywa kolanka 90° PKKP...					
SYMBOL	Gr. blachy 1,5 mm		nr katalogowy	szt	szt
	szerokość a mm	KG 1 szt			
PKKP 50	50	0,12	102505	20	
PKKP 100	100	0,24	102510	20	
PKKP 150	150	0,42	102515	20	
PKKP 200	200	0,67	102520	20	
PKKP 300	300	1,35	102530	10	
PKKP 400	400	2,25	102540	10	
PKKP 500	500	3,39	102550	10	
PKKP 600	600	4,74	102560	10	

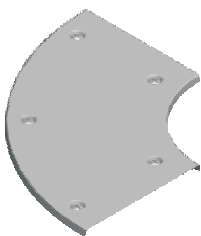
ZASTOSOWANIE

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

MATERIAŁ

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

Pokrywa kolanka 90°



PZKKPJ PZKKPP

Nowość



UWAGA!

**DO SZEROKOŚCI 100 mm
– 1 ZAMEK SYMETRYCZNIE**

**POWYŻEJ 100 mm
– 2 ZAMKI**

ZASTOSOWANIE

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

MATERIAŁ

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

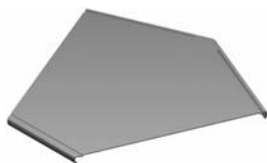
Pokrywa kolanka 90° PZKKPJ...					
SYMBOL	Gr. blachy 1,0 mm		nr katalogowy	szt	szt
	szerokość a mm	KG 1 szt			
PZKKPJ 50	50	0,08	100114	20	
PZKKPJ 100	100	0,16	100214	20	
PZKKPJ 150	150	0,28	100314	20	
PZKKPJ 200	200	0,45	100414	20	
PZKKPJ 300	300	0,90	100514	10	
PZKKPJ 400	400	1,50	100614	10	
PZKKPJ 500	500	2,26	100714	10	
PZKKPJ 600	600	3,16	100814	10	

Pokrywa kolanka 90° PZKKPP...					
SYMBOL	Gr. blachy 1,5 mm		nr katalogowy	szt	szt
	szerokość a mm	KG 1 szt			
PZKKPP 50	50	0,12	100914	20	
PZKKPP 100	100	0,24	101014	20	
PZKKPP 150	150	0,42	101114	20	
PZKKPP 200	200	0,67	101214	20	
PZKKPP 300	300	1,35	101314	10	
PZKKPP 400	400	2,25	101414	10	
PZKKPP 500	500	3,39	101514	10	
PZKKPP 600	600	4,74	101614	10	

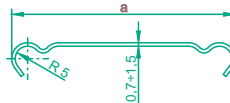
Korytka Kablowe – H30, H42, H50, H60, H80, H100



Pokrywa kolanka 45°



**PKKML
PKKMJ
PKKMP**



Pokrywa kolanka 45° PKKML...				
Gr. blachy 0,7 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	Kg 1 szt	nr katalogowy	szt
PKKML 50	50	0,05	102605	20
PKKML 100	100	0,08	102610	20
PKKML 150	150	0,15	102615	20
PKKML 200	200	0,24	102620	20
PKKML 300	300	0,48	102630	10
PKKML 400	400	0,80	102640	10
PKKML 500	500	1,20	102650	10
PKKML 600	600	1,66	102660	10

Pokrywa kolanka 45° PKKMJ...				
Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	Kg 1 szt	nr katalogowy	szt
PKKMJ 50	50	0,06	102705	20
PKKMJ 100	100	0,11	102710	20
PKKMJ 150	150	0,20	102715	20
PKKMJ 200	200	0,32	102720	20
PKKMJ 300	300	0,65	102730	10
PKKMJ 400	400	1,07	102740	10
PKKMJ 500	500	1,60	102750	10
PKKMJ 600	600	2,22	102760	10

Pokrywa kolanka 45° PKKMP...				
Gr. blachy 1,5 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	Kg 1 szt	nr katalogowy	szt
PKKMP 50	50	0,09	102805	20
PKKMP 100	100	0,17	102810	20
PKKMP 150	150	0,30	102815	20
PKKMP 200	200	0,48	102820	20
PKKMP 300	300	0,98	102830	10
PKKMP 400	400	1,61	102840	10
PKKMP 500	500	2,40	102850	10
PKKMP 600	600	3,33	102860	10

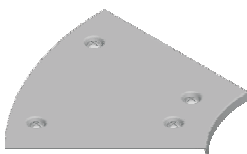
ZASTOSOWANIE

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

MATERIAŁ

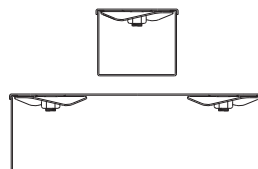
- Blacha stalowa cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10327:2005.
- Na zamówienie:
- F- blacha stalowa cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000
- E- blacha kwasoodporna
- L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Pokrywa kolanka 45°



**PZKKMPJ
PZKKMPP**

Nowość



UWAGA!

**DO SZEROKOŚCI 100 mm
- 1 ZAMEK**

**POWYŻEJ 100 mm
- 2 ZAMKI**

ZASTOSOWANIE

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

MATERIAŁ

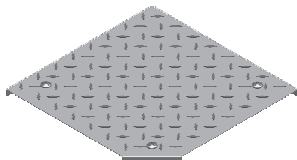
- Blacha stalowa cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10327:2005.
- Na zamówienie:
- F- blacha stalowa cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000
- E- blacha kwasoodporna
- L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Pokrywa kolanka 45° PZKKMPJ...				
Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	Kg 1 szt	nr katalogowy	szt
PZKKMPJ 50	50	0,06	101714	20
PZKKMPJ 100	100	0,11	101814	20
PZKKMPJ 150	150	0,20	101914	20
PZKKMPJ 200	200	0,32	102014	20
PZKKMPJ 300	300	0,65	102114	10
PZKKMPJ 400	400	1,07	102214	10
PZKKMPJ 500	500	1,60	102314	10
PZKKMPJ 600	600	2,22	102414	10

Pokrywa kolanka 45° PZKKMPP...				
Gr. blachy 1,5 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	Kg 1 szt	nr katalogowy	szt
PZKKMPP 50	50	0,09	102514	20
PZKKMPP 100	100	0,17	102614	20
PZKKMPP 150	150	0,30	102714	20
PZKKMPP 200	200	0,48	102814	20
PZKKMPP 300	300	0,98	102914	10
PZKKMPP 400	400	1,61	103014	10
PZKKMPP 500	500	2,40	103114	10
PZKKMPP 600	600	3,33	103214	10



Pokrywa kolanka 90° ryflowana z zamkiem



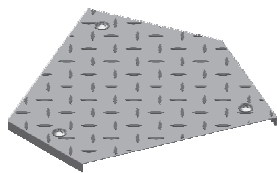
UWAGA!

Pokrywy można stosować do kształtek o grubości min. 1,5 mm i wysokości max H60.

Pokrywa kolanka 90° ryf. z zamkiem PZKKRT...

SYMBOL	Gr. blachy 3,0 mm				Nowość
	szerokość a mm	1 szt.	nr katalogowy	szt.	
PZKKRT100	100	0,18	107110	10	Nowość
PZKKRT200	200	0,52	107120	10	Nowość
PZKKRT300	300	1,02	107130	5	Nowość
PZKKRT400	400	1,70	107140	5	Nowość
PZKKRT500	500	2,54	107150	5	Nowość
PZKKRT600	600	3,55	107160	5	Nowość

Pokrywa kolanka 45° ryflowana z zamkiem



UWAGA!

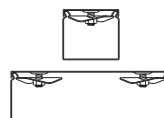
Pokrywy można stosować do kształtek o grubości min. 1,5 mm i wysokości max H60.

Pokrywa kolanka 45° ryf. z zamkiem PZKKMRT...

SYMBOL	Gr. blachy 3,0 mm				Nowość
	szerokość a mm	1 szt.	nr katalogowy	szt.	
PZKKMRT100	100	0,14	107210	10	Nowość
PZKKMRT200	200	0,38	107220	10	Nowość
PZKKMRT300	300	0,75	107230	5	Nowość
PZKKMRT400	400	1,23	107240	5	Nowość
PZKKMRT500	500	1,83	107250	5	Nowość
PZKKMRT600	600	2,55	107260	5	Nowość

PZKKRT

Nowość



UWAGA!

DO SZEROKOŚCI 100 mm
– 1 ZAMEK SYMETRYCZNY

POWYŻEJ 100 mm
– 2 ZAMKI

ZALETY:

- zabezpiecza instalację elektryczną ułożoną na podłodze
- powierzchnia antypoślizgowa

ZASTOSOWANIE

Pokrywa stosowana do kształtek zamontowanych na podłodze (powierzchnia antypoślizgowa).

MATERIAŁ

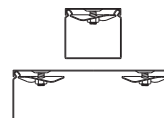
Blacha aluminiowa A1 (EN AW-1050A).

Na zamówienie:

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

PZKKMRT

Nowość



UWAGA!

DO SZEROKOŚCI 100 mm
– 1 ZAMEK SYMETRYCZNY

POWYŻEJ 100 mm
– 2 ZAMKI

ZALETY:

- zabezpiecza instalację elektryczną ułożoną na podłodze
- powierzchnia antypoślizgowa

ZASTOSOWANIE

Pokrywa stosowana do kształtek zamontowanych na podłodze (powierzchnia antypoślizgowa).

MATERIAŁ

Blacha aluminiowa A1 (EN AW-1050A).

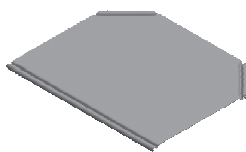
Na zamówienie:

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

Korytka Kablowe – H30, H42, H50, H60, H80, H100



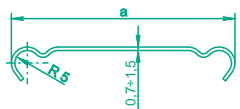
Pokrywa trójkąta korytka



PTKL PTKJ PTKP

Krótki termin oczekiwania

- PTKL 50
- PTKL100
- PTKL150
- PTKL200
- PTKL300
- PTKL400
- PTKL600



Pokrywa trójkąta korytka PTKL...				
SYMBOL	Gr. Blachy 0,7 mm			
	szerokość a mm	 kg 1 szt	nr katalogowy	 szt
PTKL 50	50	0,07	102905	20
PTKL100	100	0,15	102910	20
PTKL150	150	0,26	102915	20
PTKL200	200	0,40	102920	20
PTKL300	300	0,75	102930	10
PTKL400	400	1,23	102940	10
PTKL500	500	1,81	102950	10
PTKL600	600	2,51	102960	10

Pokrywa trójkąta korytka PTKJ...				
SYMBOL	Gr. blachy 1,0 mm			
	szerokość a mm	 kg 1 szt	nr katalogowy	 szt
PTKJ 50	50	0,10	103005	20
PTKJ100	100	0,20	103010	20
PTKJ150	150	0,35	103015	20
PTKJ200	200	0,54	103020	20
PTKJ300	300	1,00	103030	10
PTKJ400	400	1,64	103040	10
PTKJ500	500	2,42	103050	10
PTKJ600	600	3,35	103060	10

Pokrywa trójkąta korytka PTKP...				
SYMBOL	Gr. blachy 1,5 mm			
	szerokość a mm	 kg 1 szt	nr katalogowy	 szt
PTKP 50	50	0,15	103105	20
PTKP100	100	0,30	103110	20
PTKP150	150	0,52	103115	20
PTKP200	200	0,80	103120	20
PTKP300	300	1,50	103130	10
PTKP400	400	2,46	103140	10
PTKP500	500	3,62	103150	10
PTKP600	600	5,02	103160	10

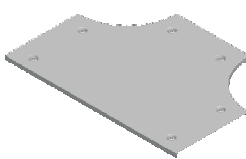
ZASTOSOWANIE

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

MATERIAŁ

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

Pokrywa trójkąta korytka



PZTKPJ PZTKPP

Nowość



UWAGA!

DO SZEROKOŚCI 100 mm
- 1 ZAMEK

POWYŻEJ 100 mm
- 2 ZAMKI

ZASTOSOWANIE

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

MATERIAŁ

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

Pokrywa trójkąta korytka PZTKPJ...				
SYMBOL	Gr. blachy 1,0 mm			
	szerokość a mm	 kg 1 szt	nr katalogowy	 szt
PZTKPJ50	50	0,10	103314	20
PZTKPJ100	100	0,20	103414	20
PZTKPJ150	150	0,35	103514	20
PZTKPJ200	200	0,54	103614	20
PZTKPJ300	300	1,00	103714	10
PZTKPJ400	400	1,64	103814	10
PZTKPJ500	500	2,42	103914	10
PZTKPJ600	600	3,35	104014	10

Pokrywa trójkąta korytka PZTKPP...				
SYMBOL	Gr. blachy 1,5 mm			
	szerokość a mm	 kg 1 szt	nr katalogowy	 szt
PZTKPP50	50	0,15	104114	20
PZTKPP100	100	0,30	104214	20
PZTKPP150	150	0,52	104314	20
PZTKPP200	200	0,80	104414	20
PZTKPP300	300	1,50	104514	10
PZTKPP400	400	2,46	104614	10
PZTKPP500	500	3,62	104714	10
PZTKPP600	600	5,02	104814	10

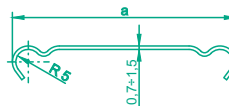
Korytka Kablowe – H30, H42, H50, H60, H80, H100



Pokrywa czwórnika korytka PCZKL



PCZKJ
PCZKP



Pokrywa czwórnika korytka PCZKL...				
Gr. blachy 0,7 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	Kg 1 szt	nr katalogowy	szk
PCZKL 50	50	0,08	103205	20
PCZKL 100	100	0,19	103210	20
PCZKL 150	150	0,31	103215	20
PCZKL 200	200	0,45	103220	20
PCZKL 300	300	0,84	103230	10
PCZKL 400	400	1,32	103240	10
PCZKL 500	500	1,94	103250	10
PCZKL 600	600	2,66	103260	10

Pokrywa czwórnika korytka PCZKJ...				
Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	Kg 1 szt	nr katalogowy	szk
PCZKJ 50	50	0,11	103305	20
PCZKJ 100	100	0,25	103310	20
PCZKJ 150	150	0,41	103315	20
PCZKJ 200	200	0,60	103320	20
PCZKJ 300	300	1,12	103330	10
PCZKJ 400	400	1,76	103340	10
PCZKJ 500	500	2,58	103350	10
PCZKJ 600	600	3,54	103360	10

Pokrywa czwórnika korytka PCZKP...				
Gr. blachy 1,5 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	Kg 1 szt	nr katalogowy	szk
PCZKP 50	50	0,16	103405	20
PCZKP 100	100	0,37	103410	20
PCZKP 150	150	0,61	103415	20
PCZKP 200	200	0,90	103420	20
PCZKP 300	300	1,68	103430	10
PCZKP 400	400	2,64	103440	10
PCZKP 500	500	3,87	103450	10
PCZKP 600	600	5,31	103460	10

ZASTOSOWANIE

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

MATERIAŁ

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

Pokrywa czwórnika korytka PZCZKPJ



PZCZKP

Nowość



UWAGA!

DO SZEROKOŚCI 100 mm – 1 ZAMEK SYMETRYCZNIE

POWYŻEJ 100 mm – 2 ZAMKI

ZASTOSOWANIE

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

MATERIAŁ

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

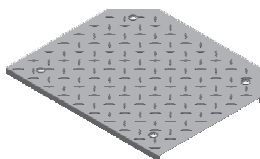
Pokrywa czwórnika korytka PZCZKPJ...				
Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	Kg 1 szt	nr katalogowy	szk
PZCZKPJ 50	50	0,11	104914	20
PZCZKPJ 100	100	0,25	105014	20
PZCZKPJ 150	150	0,41	105114	20
PZCZKPJ 200	200	0,60	105214	20
PZCZKPJ 300	300	1,12	105314	10
PZCZKPJ 400	400	1,76	105414	10
PZCZKPJ 500	500	2,58	105514	10
PZCZKPJ 600	600	3,54	105614	10

Pokrywa czwórnika korytka PZCZKPP...				
Gr. blachy 1,5 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	Kg 1 szt	nr katalogowy	szk
PZCZKPP 50	50	0,16	105714	20
PZCZKPP 100	100	0,37	105814	20
PZCZKPP 150	150	0,61	105914	20
PZCZKPP 200	200	0,90	106014	20
PZCZKPP 300	300	1,68	106114	10
PZCZKPP 400	400	2,64	106214	10
PZCZKPP 500	500	3,87	106314	10
PZCZKPP 600	600	5,31	106414	10

Korytka Kablowe – H30, H42, H50, H60, H80, H100



Pokrywa trójkąta korytka ryflowana z zamkiem



PZTKRT

Nowość

UWAGA!

Pokrywy można stosować do kształtek o grubości min. 1,5 mm i wysokości max H60.

Pokrywa trójkąta ryf. z zamkiem PZTKRT...

SYMBOL	Gr. blachy 3,0 mm				Nowość
	szerokość a mm	1 szt	nr katalogowy	1 szt	
PZTKRT100	100	0,23	107310	10	Nowość
PZTKRT200	200	0,60	107320	10	Nowość
PZTKRT300	300	1,14	107330	5	Nowość
PZTKRT400	400	1,84	107340	5	Nowość
PZTKRT500	500	2,71	107350	5	Nowość
PZTKRT600	600	3,75	107360	5	Nowość

Pokrywa czwórnika korytka ryflowana z zamkiem



PZCZKRT

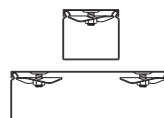
Nowość

UWAGA!

Pokrywy można stosować do kształtek o grubości min. 1,5 mm i wysokości max H60.

Pokrywa czwórnika ryf. z zamkiem PZCZKRT...

SYMBOL	Gr. blachy 3,0 mm				Nowość
	szerokość a mm	1 szt	nr katalogowy	1 szt	
PZCZKRT100	100	0,29	107410	10	Nowość
PZCZKRT200	200	0,69	107420	10	Nowość
PZCZKRT300	300	1,26	107430	5	Nowość
PZCZKRT400	400	2,00	107440	5	Nowość
PZCZKRT500	500	2,90	107450	5	Nowość
PZCZKRT600	600	3,97	107460	5	Nowość



UWAGA!

DO SZEROKOŚCI 100 mm
- 1 ZAMEK

POWYŻEJ 100 mm
- 2 ZAMKI

ZALETY:

- zabezpiecza instalację elektryczną ułożoną na podłodze
- powierzchnia antypoślizgowa

ZASTOSOWANIE

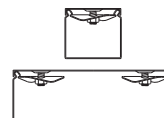
Pokrywa stosowana do kształtek zamontowanych na podłodze (powierzchnia antypoślizgowa).

MATERIAŁ

Blacha aluminiowa A1 (EN AW-1050A).

Na zamówienie:

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



UWAGA!

DO SZEROKOŚCI 100 mm
- 1 ZAMEK

POWYŻEJ 100 mm
- 2 ZAMKI

ZALETY:

- zabezpiecza instalację elektryczną ułożoną na podłodze
- powierzchnia antypoślizgowa

ZASTOSOWANIE

Pokrywa stosowana do kształtek zamontowanych na podłodze (powierzchnia antypoślizgowa).

MATERIAŁ

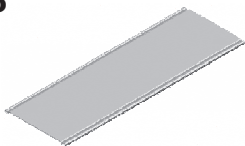
Blacha aluminiowa A1 (EN AW-1050A).

Na zamówienie:

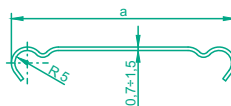
F- blacha stalowa cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000



Pokrywa trójkąta redukcyjnego



PTRL
PTRJ
PTRP



Pokrywa trójkąta red. PTRL...				
Gr. blachy 0,7 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	KG 1 szt	nr katalogowy	nr szt
PTRL 50	50	0,06	103505	20
PTRL 100	100	0,13	103510	20
PTRL 150	150	0,23	103515	20
PTRL 200	200	0,36	103520	20
PTRL 300	300	0,78	103530	10
PTRL 400	400	1,23	103540	10
PTRL 500	500	2,17	103550	10
PTRL 600	600	2,51	103560	10

Pokrywa trójkąta red. PTRJ...				
Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	KG 1 szt	nr katalogowy	nr szt
PTRJ 50	50	0,09	103605	20
PTRJ 100	100	0,19	103610	20
PTRJ 150	150	0,34	103615	20
PTRJ 200	200	0,52	103620	20
PTRJ 300	300	1,08	103630	10
PTRJ 400	400	1,76	103640	10
PTRJ 500	500	2,66	103650	10
PTRJ 600	600	3,59	103660	10

Pokrywa trójkąta red. PTRP...				
Gr. blachy 1,5 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	KG 1 szt	nr katalogowy	nr szt
PTRP 50	50	0,12	103705	20
PTRP 100	100	0,28	103710	20
PTRP 150	150	0,51	103715	20
PTRP 200	200	0,79	103720	20
PTRP 300	300	1,61	103730	10
PTRP 400	400	3,27	103740	10
PTRP 500	500	3,90	103750	10
PTRP 600	600	5,30	103760	10

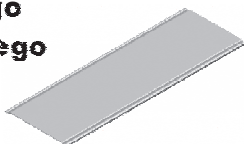
ZASTOSOWANIE

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

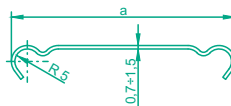
MATERIAŁ

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

Pokrywa trójkąta redukcyjnego symetrycznego



PTRSL
PTRSJ
PTRSP



Pokrywa trójkąta red. sym. PTRSL...				
Gr. blachy 0,7 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	KG 1 szt	nr katalogowy	nr szt
PTRSL 50	50	0,13	103805	20
PTRSL 100	100	0,23	103810	20
PTRSL 150	150	0,33	103815	20
PTRSL 200	200	0,39	103820	20
PTRSL 300	300	0,62	103830	10
PTRSL 400	400	0,82	103840	10
PTRSL 500	500	1,01	103850	10
PTRSL 600	600	1,21	103860	10

Pokrywa trójkąta red. sym. PTRSJ...				
Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	KG 1 szt	nr katalogowy	nr szt
PTRSJ 50	50	0,22	103905	20
PTRSJ 100	100	0,36	103910	20
PTRSJ 150	150	0,50	103915	20
PTRSJ 200	200	0,64	103920	20
PTRSJ 300	300	0,92	103930	10
PTRSJ 400	400	1,20	103940	10
PTRSJ 500	500	1,48	103950	10
PTRSJ 600	600	1,76	103960	10

Pokrywa trójkąta red. sym. PTRSP...				
Gr. blachy 1,5 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	KG 1 szt	nr katalogowy	nr szt
PTRSP 50	50	0,33	104005	20
PTRSP 100	100	0,54	104010	20
PTRSP 150	150	0,75	104015	20
PTRSP 200	200	0,96	104020	20
PTRSP 300	300	1,38	104030	10
PTRSP 400	400	1,80	104040	10
PTRSP 500	500	2,22	104050	10
PTRSP 600	600	2,64	104060	10

ZASTOSOWANIE

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

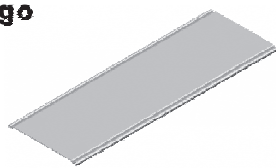
MATERIAŁ

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

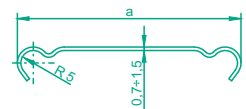
Korytka Kablowe – H30, H42, H50, H60, H80, H100



Pokrywa kolanka redukcyjnego



PKRL
PKRJ
PKRP



Pokrywa kolanka red. PKRL...

SYMBOL	Gr. blachy 0,7 mm		
	szerokość a mm	KG 1 szt	nr katalogowy
PKRL 50	50	0,05	104105
PKRL100	100	0,11	104110
PKRL150	150	0,21	104115
PKRL200	200	0,33	104120
PKRL300	300	0,71	104130
PKRL400	400	1,17	104140
PKRL500	500	1,74	104150
PKRL600	600	2,43	104160

Pokrywa kolanka red. PKRJ...

SYMBOL	Gr. blachy 1,0 mm		
	szerokość a mm	KG 1 szt	nr katalogowy
PKRJ 50	50	0,07	104205
PKRJ100	100	0,16	104210
PKRJ150	150	0,30	104215
PKRJ200	200	0,48	104220
PKRJ300	300	1,02	104230
PKRJ400	400	1,68	104240
PKRJ500	500	2,49	104250
PKRJ600	600	3,47	104260

Pokrywa kolanka red. PKRP...

SYMBOL	Gr. blachy 1,5 mm		
	szerokość a mm	KG 1 szt	nr katalogowy
PKRP 50	50	0,10	104305
PKRP100	100	0,25	104310
PKRP150	150	0,46	104315
PKRP200	200	0,72	104320
PKRP300	300	1,53	104330
PKRP400	400	2,52	104340
PKRP500	500	3,74	104350
PKRP600	600	5,21	104360

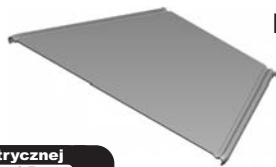
ZASTOSOWANIE

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

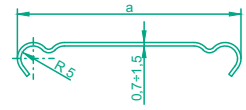
MATERIAŁ

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

Pokrywa redukcji symetrycznej



PRKSL
PRKSJ
PRKSP



Pokrywa red. symetrycznej PRKSL...

SYMBOL	Gr. blachy 0,7 mm		
	szerokość mm a b	KG 1 szt	nr katalogowy
PRKSL100/ 50	100 50	0,07	104410
PRKSL150/100	150 100	0,10	104415
PRKSL200/100	200 100	0,11	104420
PRKSL200/150	200 150	0,13	104520
PRKSL300/200	300 200	0,17	104430
PRKSL400/300	400 300	0,22	104440
PRKSL500/400	500 400	0,28	104450
PRKSL600/500	600 500	0,33	104460

Pokrywa red. symetrycznej PRKSJ...

SYMBOL	Gr. blachy 1,0 mm		
	szerokość mm a b	KG 1 szt	nr katalogowy
PRKSJ100/ 50	100 50	0,10	104510
PRKSJ150/100	150 100	0,13	104515
PRKSJ200/100	200 100	0,15	104620
PRKSJ200/150	200 150	0,17	104720
PRKSJ300/200	300 200	0,23	104630
PRKSJ400/300	400 300	0,32	104540
PRKSJ500/400	500 400	0,40	104550
PRKSJ600/500	600 500	0,47	104560

Pokrywa red. symetrycznej PRKSP...

SYMBOL	Gr. blachy 1,5 mm		
	szerokość mm a b	KG 1 szt	nr katalogowy
PRKSP100/ 50	100 50	0,14	104610
PRKSP150/100	150 100	0,20	104615
PRKSP200/100	200 100	0,24	104820
PRKSP200/150	200 150	0,26	104920
PRKSP300/200	300 200	0,34	104830
PRKSP400/300	400 300	0,49	104640
PRKSP500/400	500 400	0,60	104650
PRKSP600/500	600 500	0,71	104660

ZASTOSOWANIE

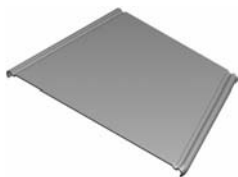
Ochrona kabli przed uszkodzeniami. Wykorzystywanie w pomieszczeniach o dużym zapyleniu.

MATERIAŁ

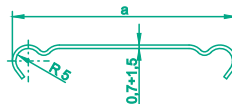
- Błacha stalowa cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10327:2005.
- Na zamówienie:
- F- blacha stalowa cynkowana metodą zaurzuceniową PN-EN ISO 1461:2000
- E- blacha kwasoodporna
- L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Pokrywa redukcji lewej



PRKLL
PRKLJ
PRKLP

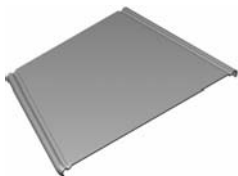


Pokrywa redukcji lewej PRKLL...		Gr. blachy 0,7 mm			
SYMBOL	szerość	Kg	nr katalogowy	szt	
	mm				
PRKLL100/ 50	100 50	0,07	104710	10	
PRKLL150/100	150 100	0,10	104715	10	
PRKLL200/100	200 100	0,11	105020	10	
PRKLL200/150	200 150	0,13	105120	10	
PRKLL300/200	300 200	0,17	105030	10	
PRKLL400/300	400 300	0,22	104740	10	
PRKLL500/400	500 400	0,28	104750	10	
PRKLL600/500	600 500	0,33	104760	10	

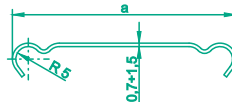
Pokrywa redukcji lewej PRKLJ...		Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerość	Kg	nr katalogowy	szt	
	mm				
PRKLJ100/ 50	100 50	0,10	104810	10	
PRKLJ150/100	150 100	0,13	104815	10	
PRKLJ200/100	200 100	0,15	105220	10	
PRKLJ200/150	200 150	0,17	105320	10	
PRKLJ300/200	300 200	0,23	105230	10	
PRKLJ400/300	400 300	0,32	104840	10	
PRKLJ500/400	500 400	0,40	104850	10	
PRKLJ600/500	600 500	0,47	104860	10	

Pokrywa redukcji lewej PRKLP...		Gr. blachy 1,5 mm			
SYMBOL	szerość	Kg	nr katalogowy	szt	
	mm				
PRKLP100/ 50	100 50	0,14	104910	10	
PRKLP150/100	150 100	0,20	104915	10	
PRKLP200/100	200 100	0,24	105420	10	
PRKLP200/150	200 150	0,26	105520	10	
PRKLP300/200	300 200	0,34	105430	10	
PRKLP400/300	400 300	0,49	104940	10	
PRKLP500/400	500 400	0,60	104950	10	
PRKLP600/500	600 500	0,71	104960	10	

Pokrywa redukcji prawej



PRKPL
PRKPJ
PRKPP



Pokrywa redukcji prawej PRKPL...		Gr. blachy 0,7 mm			
SYMBOL	szerość	Kg	nr katalogowy	szt	
	mm				
PRKPL100/ 50	100 50	0,07	105010	10	
PRKPL150/100	150 100	0,10	105015	10	
PRKPL200/100	200 100	0,11	105620	10	
PRKPL200/150	200 150	0,13	105720	10	
PRKPL300/200	300 200	0,17	105630	10	
PRKPL400/300	400 300	0,22	105040	10	
PRKPL500/400	500 400	0,28	105050	10	
PRKPL600/500	600 500	0,33	105060	10	

Pokrywa redukcji prawej PRKPJ...		Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerość	Kg	nr katalogowy	szt	
	mm				
PRKPJ100/ 50	100 50	0,10	105110	10	
PRKPJ150/100	150 100	0,13	105115	10	
PRKPJ200/100	200 100	0,15	105820	10	
PRKPJ200/150	200 150	0,17	105920	10	
PRKPJ300/200	300 200	0,23	105830	10	
PRKPJ400/300	400 300	0,32	105140	10	
PRKPJ500/400	500 400	0,40	105150	10	
PRKPJ600/500	600 500	0,47	105160	10	

Pokrywa redukcji prawej PRKPP...		Gr. blachy 1,5 mm			
SYMBOL	szerość	Kg	nr katalogowy	szt	
	mm				
PRKPP100/ 50	100 50	0,14	105210	10	
PRKPP150/100	150 100	0,20	105215	10	
PRKPP200/100	200 100	0,24	106820	10	
PRKPP200/150	200 150	0,26	106920	10	
PRKPP300/200	300 200	0,34	106830	10	
PRKPP400/300	400 300	0,49	105240	10	
PRKPP500/400	500 400	0,60	105250	10	
PRKPP600/500	600 500	0,71	105260	10	

ZASTOSOWANIE

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

MATERIAŁ

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

ZASTOSOWANIE

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

MATERIAŁ

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