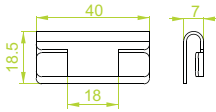




Łącznik przegrody górny

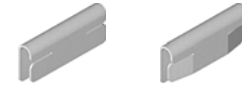
LPG



LPG

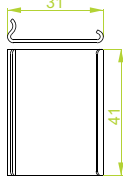
SYMBOL	1 szt	nr katalogowy	szt./mb
LPG	0,01	191000	100

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



Łącznik przegrody dolny

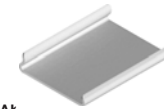
LPD



LPD

SYMBOL	1 szt	nr katalogowy	szt./mb
LPD	0,01	192000	100

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



ZASTOSOWANIE

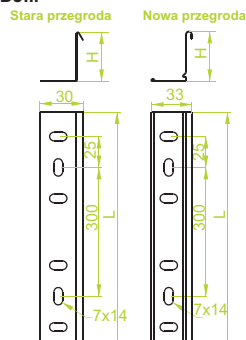
Wyrównanie górnych i dolnych części łączonych przegród. Zabezpieczenie kabli przed uszkodzeniem przy układaniu i przeciąganiu.

MATERIAL

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.
Na zamówienie:
F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL (info str.2)

Przegroda

PGDJ...



ZASTOSOWANIE

Podział wzdłużny drabin.

PGDJ...N

SYMBOL	wysokość H mm	dlugość L mm	1 mb	nr katalogowy	szt./mb
PGDJ80/3N	77	3000	0,90	180407	10/30
PGDJ100/3N	97	3000	1,07	110407	10/30
PGDJ120/3N	117	3000	1,25	490207	10/30

PGDJ...

SYMBOL	wysokość H mm	dlugość L mm	1 mb	nr katalogowy	szt./mb
PGDJ200/3	167	3000	1,68	430207	10/30

UWAGA
Przegroda z blachy kwasoodpornej wykonana w starszej wersji.
Dobór przegród do drabinek kablowych:
H100, H110 - PGDJ80/3N
H120 - PGDJ100/3N
H150 - PGDJ120/3N
H200 - PGDJ200/3

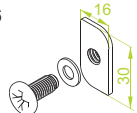


MATERIAL

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.
Na zamówienie:
F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL (info str.2)

Śruba (komplet)

SRM6x16



ZASTOSOWANIE

Mocowanie przegrody do szelbli drabiny.

SRM6x16

SYMBOL	wymiar M mm	nr katalogowy	szt.
SRM6x16	6	650751	100

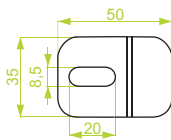


MATERIAL

Stal cynkowana galwanicznie.
Na zamówienie:
E- stal kwasoodporna
F- ocynk ogniowy

Zacisk mocujący

ZM...



ZASTOSOWANIE

Mocowanie drabinek do wysięgników.

ZM/ZMO

SYMBOL	1 szt	nr katalogowy	szt.
ZM/ZMO	0,04	400700	100

ZMW

SYMBOL	1 szt	nr katalogowy	szt.
ZMW	0,05	400800	100

ZMV

SYMBOL	1 szt	nr katalogowy	szt.
ZMV	0,06	400701	100

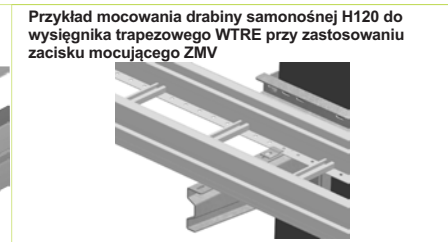
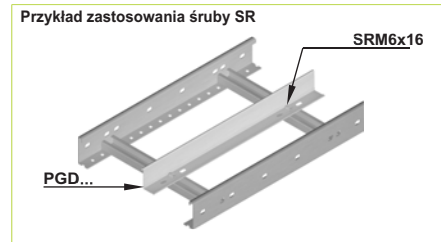


MATERIAŁ dla ZM/ZMO i ZMW

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.
Na zamówienie:
F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL (info str.2)

MATERIAŁ dla ZMV

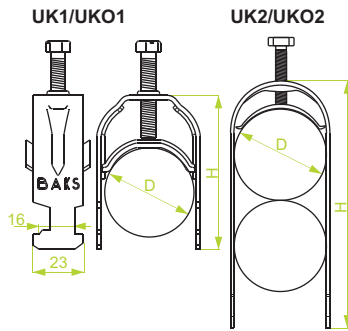
Stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
Na zamówienie:
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie w standardowym kolorze RA (info str.2)



Drabinki Kablowe Samonośne - system H100 - H200



Uchwyt kablowy



ZASTOSOWANIE
Mocowanie kabli do drabinek DUP, DUD, DUC, DSP, DSC, DST, DM, DDM, DSH, DDH.

UK1/UKO1...

SYMBOL	wymiar		nr katalogowy	szk.	
	D mm	H mm			
UK1/UKO1/16-22	16-22	57	0,05	402300	150
UK1/UKO1/22-28	22-28	61	0,06	402400	150
UK1/UKO1/28-34	28-34	71	0,07	402500	100
UK1/UKO1/34-40	34-40	78	0,08	402600	100
UK1/UKO1/40-46	40-46	86	0,10	402700	100
UK1/UKO1/46-52	46-52	97	0,11	402800	100
UK1/UKO1/52-58	52-58	100	0,12	402850	100
UK1/UKO1/58-64	58-64	103	0,13	402900	100
UK1/UKO1/64-70	64-70	116	0,14	404000	100

Uwaga. Stary typ uchwytu UK1/UKO1 będzie sprzedawany do wyczerpania zapasów.

UK2/UKO2...

SYMBOL	wymiar		nr katalogowy	szk.	
	D mm	H mm			
UK2/UKO2/16-22	16-22	80	0,07	403000	100
UK2/UKO2/22-28	22-28	90	0,09	403100	100
UK2/UKO2/28-34	28-34	105	0,10	403200	100
UK2/UKO2/34-40	34-40	118	0,12	403300	100
UK2/UKO2/40-46	40-46	132	0,15	403400	50
UK2/UKO2/46-52	46-52	149	0,16	403500	50
UK2/UKO2/52-58	52-58	158	0,18	403701	50
UK2/UKO2/58-64	58-64	163	0,20	403600	50

UWAGA
Możliwość stosowania rygnię ochronnych RO1.



E-90

MATERIAŁ
Stal cynkowana metodą zanurzeniową.
Na zamówienie:
E- stal kwasoodporna

Rynna ochronna

RO1

ZASTOSOWANIE
Wrzaz z uchwytem kablowym UK1/UKO1 do mocowania przewodów elektrycznych. Dodatkowa ochrona przewodu

RO1...

SYMBOL	do uchwytu kablowego UK1/UKO1	nr katalogowy	szk.	
				kg
RO1/16-22	UK1/UKO1/16-22	0,02	801500	100
RO1/22-28	UK1/UKO1/22-28	0,02	801600	100
RO1/28-34	UK1/UKO1/28-34	0,03	801700	100
RO1/34-40	UK1/UKO1/34-40	0,03	801800	100
RO1/40-46	UK1/UKO1/40-46	0,03	801900	100
RO1/46-52	UK1/UKO1/46-52	0,04	802000	100
RO1/52-58	UK1/UKO1/52-58	0,04	802201	100
RO1/58-64	UK1/UKO1/58-64	0,05	802100	100
RO1/64-70	UK1/UKO1/64-70	0,05	802300	100

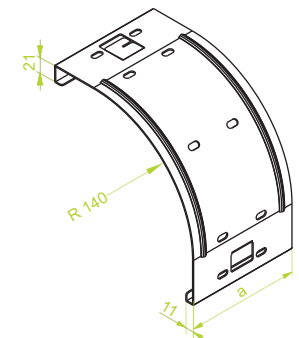
MATERIAŁ
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

E-90



Zejście drabinki kablowej

ZDK



ZASTOSOWANIE
Zabezpieczenie przewodów przed uszkodzeniem przy zejściu z drabinki kablowej

ZDK...

SYMBOL	szerokość a mm	nr katalogowy	szk.	
				kg
ZDK200	140	0,46	405001	20
ZDK300	240	0,79	405101	20
ZDK400	340	1,12	405201	10
ZDK500	440	1,45	405301	4
ZDK600	540	1,78	405401	4

Zalety zastosowania:
- szybki i uniwersalny montaż do drabinek z dwoma rodzajami szczebli: DK... „DU... i DS...
Drabinka DK - przekrój szczebla
Drabinka DU i DS - przekrój szczebla
- łagodne wyprowadzenie kabla z drabiny
- montaż bezśrubowy z możliwością przykręcenia śrubą SR M6x16

MATERIAŁ
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.
Na zamówienie:
F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL (info str.2)

E-90



Przykład zastosowania uchwytów kablowych UK/UKO



Przykłady zastosowania zejścia drabinki kablowej ZDK

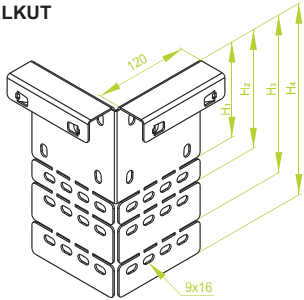


E-90 - szczególowe informacje w dziale XIX



Łącznik kątowy uniwersalny

LKUT



ZASTOSOWANIE
Szybkie i łatwe przyłączenie nowej trasy kablowej w dowolnym punkcie do już istniejącej.

LKUT

± 3,0 mm

SYMBOL	wysokość				kg 1 szt.	nr katalogowy	szt. 10
	H ₁ mm	H ₂ mm	H ₃ mm	H ₄ mm			
LKUT	122	155	202	246	1,37	205005	10

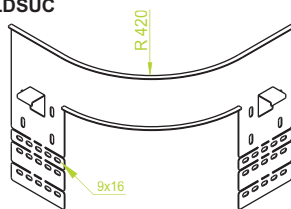
Stabilny i szybki montaż w dowolnym miejscu drabiny bez wiercenia otworów!

UWAGA
Łącznik kątowy uniwersalny pasuje do drabin samonośnych H120, H150 i H200



Łącznik dostawny

LDSUC



ZASTOSOWANIE
Rozgałęzienie w dowolnym miejscu już istniejącej trasy kablowej. Zabezpieczenie przed zsunieniem się kabli z trasy podczas ich przeciągania i użytkowania.

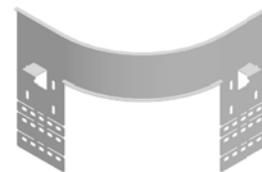
LDSUC...

± 2,0 mm

SYMBOL	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt. 2
LDSUC2	1,26	205002	2
LDSUC3	1,87	205003	2

Stabilny i szybki montaż w dowolnym miejscu drabiny bez wiercenia otworów!

UWAGA
Łącznik należy dobrać do wysokości burt:
- LDSUC1 pasuje do drabin i koryt samonośnych H100
- LDSUC2 pasuje do drabin i koryt samonośnych H110
- LDSUC3 pasuje do drabin i koryt samonośnych H120, H150, H200



MATERIAŁ
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.
Na zamówienie:
F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL (info str.2)

Przykład montażu łącznika kąтового uniwersalnego LKUT z drabinką systemu samonośnego H120

- 1 Dostawienie w dowolnym punkcie istniejącej trasy nowej drabiny kablowej**
- 2 Założenie łączników z góry**
- 3 Dogięcie blokad łącznika**
- 4 Wzmocnienie blokad łącznika poprzez skręcenie śrubami**
2 kpl. śrub SGKM8x16
- 5 Dopasowanie łącznika poprzez dogięcie do wewnątrz dolnej jego części**
- 6 Poprawnie zamontowany łącznik**

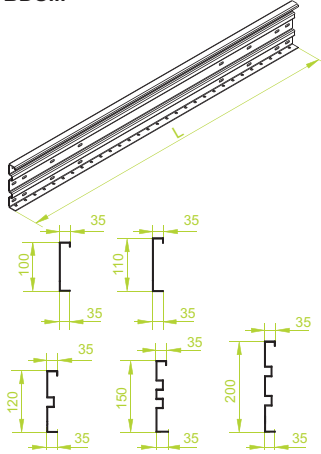
Zastosowanie łączników dostawnych LDSUC wraz z łącznikami kątowymi uniwersalnymi LKUT w systemie drabin samonośnym H120

Drabinki Kablowe Samonośne - system H100 - H200



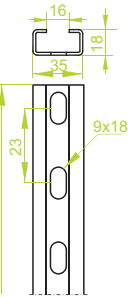
Bok drabiny

BDS...



Szczelbel

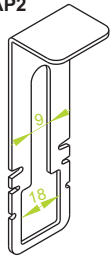
SCP



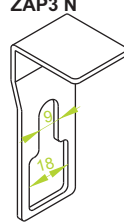
ZASTOSOWANIE
Do samodzielnego montażu drabin w komplecie z bokami drabin, w miejscach o ograniczonym dostępie.

Zapinka

ZAP2



ZAP3 N



Przy zastosowaniu zapinki ZAP2 do H100 i H110 należy wstępnie przegiąć zapinkę, po wsunięciu na śruby wyprostować

ZASTOSOWANIE
Zabezpiecza pokrywę przed zsunieniem ZAP2 koryta i drabiny samonośne H100 i H110
Zabezpiecza pokrywę przed zsunieniem ZAP3 N drabiny i koryta samonośne H120, H150, H200,

BDSC...

± 2,0 mm

SYMBOL	wysokość H mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szk./mb
BDSCH100/3	100	3000	2,72	400103	2/6
BDSCH100/6	100	6000	2,72	400203	2/12
BDSCH110/3	110	3000	2,88	410203	2/6
BDSCH110/6	110	6000	2,88	410303	2/12
BDSCH120/3	120	3000	3,33	420203	2/6
BDSCH120/6	120	6000	3,33	420303	2/12
BDSCH150/3	150	3000	4,10	470203	2/6
BDSCH150/6	150	6000	4,10	470303	2/12
BDSCH200/3	200	3000	4,90	490203	2/6
BDSCH200/6	200	6000	4,90	490303	2/12

BDST...

± 3,0 mm

SYMBOL	wysokość H mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szk./mb
BDSTH100/3	100	3000	3,48	400104	2/6
BDSTH100/6	100	6000	3,48	400204	2/12
BDSTH110/3	110	3000	3,93	410204	2/6
BDSTH110/6	110	6000	3,93	410304	2/12
BDSTH120/3	120	3000	4,70	420204	2/6
BDSTH120/6	120	6000	4,70	420304	2/12
BDSTH150/3	150	3000	5,90	470204	2/6
BDSTH150/6	150	6000	5,90	470304	2/12
BDSTH200/3	200	3000	7,10	490204	2/6
BDSTH200/6	200	6000	7,10	490304	2/12



SCP...

± 1,2 mm

SYMBOL	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szk.
SCP100	95	0,96	403910	50
SCP200	195	0,96	403920	50
SCP300	295	0,96	403930	50
SCP400	395	0,96	403940	50
SCP500	495	0,96	403950	30
SCP600	595	0,96	403960	30
SCP800	795	0,96	403980	10
SCP1000	1000	0,96	403911	10
SCP1500	1500	0,96	403916	10
SCP2000	2000	0,96	403921	10



MATERIAŁ
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.
Na zamówienie:
F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna do 3m
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL (info str.2)

ZAP2

± 1,5 mm

SYMBOL	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
ZAP2	0,04	140900	100

ZAP2F

± 1,5 mm

SYMBOL	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
ZAP2F	0,04	150900	100

ZAP2E

± 1,5 mm

SYMBOL	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
ZAP2E	0,04	160900	100

ZAP3 N

± 2,0 mm

SYMBOL	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
ZAP3 N	0,06	491303	100

ZAP3F N

± 2,0 mm

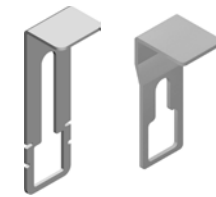
SYMBOL	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
ZAP3F N	0,06	491304	100

ZAP3E N

± 2,0 mm

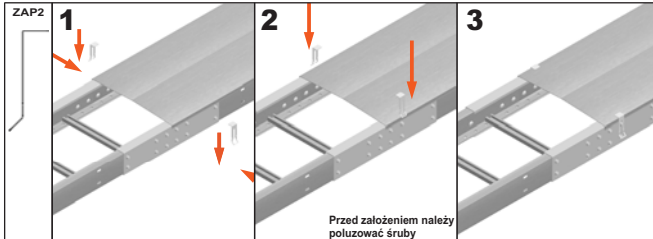
SYMBOL	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk.
ZAP3E N	0,06	491305	100

Do montażu ZAP2 i ZAP3 śruba M8

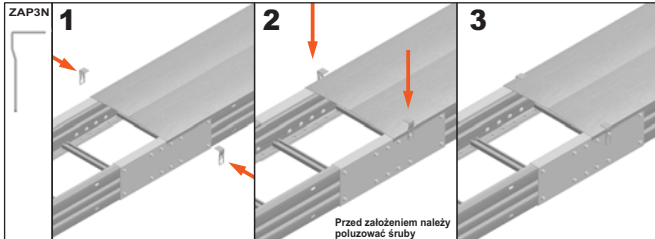


MATERIAŁ
ZAP Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011,
ZAP F stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011,
ZAP E stal kwasoodporna.
Na zamówienie:
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL (info str.2)

Przykład montażu zapinki ZAP2 z drabiną systemu samonośnego H100.



Przykład montażu zapinki ZAP3 N z drabiną systemu samonośnego H150.

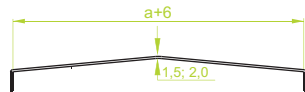


Drabinki Kablowe Samonośne - system H100 - H200



Pokrywa drabinki

PDD...



PDDP...

± 1,5 mm

SYMBOL	szerokość		L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
	a mm	L mm				
PDDP200/2	200	2000	2,71	402420	6/12	
PDDP200/3	200	3000	2,71	402520	6/18	
PDDP300/2	300	2000	3,95	402430	6/12	
PDDP300/3	300	3000	3,95	402530	6/18	
PDDP400/2	400	2000	5,19	402440	4/8	
PDDP400/3	400	3000	5,19	402540	4/12	
PDDP500/2	500	2000	6,42	402450	4/8	
PDDP500/3	500	3000	6,42	402550	4/12	
PDDP600/2	600	2000	7,66	402460	4/8	
PDDP600/3	600	3000	7,66	402560	4/12	



PDDC...

± 2,0 mm

SYMBOL	szerokość		L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
	a mm	L mm				
PDDC200/2	200	2000	3,62	402620	6/12	
PDDC200/3	200	3000	3,62	402720	6/18	
PDDC300/2	300	2000	5,27	402630	6/12	
PDDC300/3	300	3000	5,27	402730	6/18	
PDDC400/2	400	2000	6,92	402640	4/8	
PDDC400/3	400	3000	6,92	402740	4/12	
PDDC500/2	500	2000	8,56	402650	4/8	
PDDC500/3	500	3000	8,56	402750	4/12	
PDDC600/2	600	2000	10,21	402660	4/8	
PDDC600/3	600	3000	10,21	402760	4/12	

ZALETY:
- dzięki specjalnemu profilowi uzyskujemy dodatkową regulację szerokości, szczególnie przydatną przy wykonaniu w ocynku metodą zanurzeniową.

Pokrywa drabinki z zamkiem

PZDD...

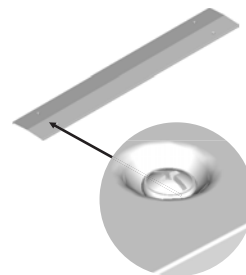


POKRYWA O DŁUGOŚCI 2000 mm
POSIADA 4 ZAMKI
POKRYWA O DŁUGOŚCI 3000 mm
POSIADA 6 ZAMKÓW

PZDDP...

± 1,5 mm

SYMBOL	szerokość		L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
	a mm	L mm				
PZDDP200/2	200	2000	2,71	402020	6/12	
PZDDP200/3	200	3000	2,71	402120	6/18	
PZDDP300/2	300	2000	3,95	402030	6/12	
PZDDP300/3	300	3000	3,95	402130	6/18	
PZDDP400/2	400	2000	5,19	402040	4/8	
PZDDP400/3	400	3000	5,19	402140	4/12	
PZDDP500/2	500	2000	6,42	402050	4/8	
PZDDP500/3	500	3000	6,42	402150	4/12	
PZDDP600/2	600	2000	7,66	402060	4/8	
PZDDP600/3	600	3000	7,66	402160	4/12	



PZDDC...

± 2,0 mm

SYMBOL	szerokość		L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
	a mm	L mm				
PZDDC200/2	200	2000	3,62	402220	6/12	
PZDDC200/3	200	3000	3,62	402320	6/18	
PZDDC300/2	300	2000	5,27	402230	6/12	
PZDDC300/3	300	3000	5,27	402330	6/18	
PZDDC400/2	400	2000	6,92	402240	4/8	
PZDDC400/3	400	3000	6,92	402340	4/12	
PZDDC500/2	500	2000	8,56	402250	4/8	
PZDDC500/3	500	3000	8,56	402350	4/12	
PZDDC600/2	600	2000	10,21	402260	4/8	
PZDDC600/3	600	3000	10,21	402360	4/12	

ZALETY:
- dzięki specjalnemu profilowi uzyskujemy dodatkową regulację szerokości, szczególnie przydatną przy wykonaniu w ocynku metodą zanurzeniową.

MATERIAŁ
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.
Na zamówienie:
F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL (info str.2)

ZASTOSOWANIE

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

Zamek pokrywy ZAMU

SYMBOL	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
ZAMU	0,04	400133	10

UWAGA
Zamki oferowane są w komplecie ze śrubą i nakrętką



ZASTOSOWANIE

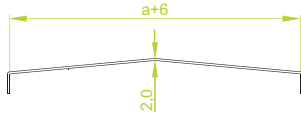
Zabezpiecza pokrywę przed zsunieniem.
Do samodzielnego montażu w pokrywie.

MATERIAŁ
Stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011



Pokrywa kolanka 90°

PKKSC



PKKSC...

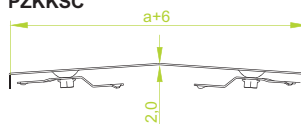
± 2,0 mm

SYMBOL	szerokość		nr katalogowy	szt.
	a mm	kg 1 szt.		
PKKSC200	200	3,41	200520	2
PKKSC300	300	5,39	200530	2
PKKSC400	400	7,60	200540	2
PKKSC500	500	10,06	200550	2
PKKSC600	600	12,77	200560	2



Pokrywa kolanka 90° z zamkiem

PZKKSC



PZKKSC...

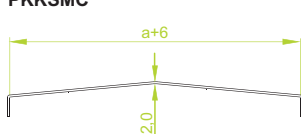
± 2,0 mm

SYMBOL	szerokość		nr katalogowy	szt.
	a mm	kg 1 szt.		
PZKKSC200	200	3,41	200620	2
PZKKSC300	300	5,39	200630	2
PZKKSC400	400	7,60	200640	2
PZKKSC500	500	10,06	200650	2
PZKKSC600	600	12,77	200660	2



Pokrywa kolanka 45°

PKKSMC



PKKSMC...

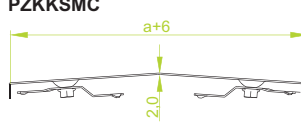
± 2,0 mm

SYMBOL	szerokość		nr katalogowy	szt.
	a mm	kg 1 szt.		
PKKSMC200	200	2,23	200720	2
PKKSMC300	300	3,46	200730	2
PKKSMC400	400	4,81	200740	2
PKKSMC500	500	6,29	200750	2
PKKSMC600	600	7,89	200760	2



Pokrywa kolanka 45° z zamkiem

PZKKSMC



PZKKSMC...

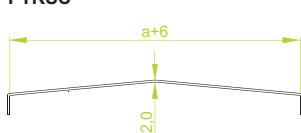
± 2,0 mm

SYMBOL	szerokość		nr katalogowy	szt.
	a mm	kg 1 szt.		
PZKKSMC200	200	2,23	200820	2
PZKKSMC300	300	3,46	200830	2
PZKKSMC400	400	4,81	200840	2
PZKKSMC500	500	6,29	200850	2
PZKKSMC600	600	7,89	200860	2



Pokrywa trójkąta

PTKSC



PTKSC...

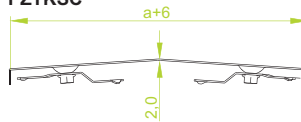
± 2,0 mm

SYMBOL	szerokość		nr katalogowy	szt.
	a mm	kg 1 szt.		
PTKSC200	200	6,63	200920	2
PTKSC300	300	9,81	200930	2
PTKSC400	400	13,31	200940	2
PTKSC500	500	17,12	200950	2
PTKSC600	600	21,25	200960	2



Pokrywa trójkąta z zamkiem

PZTKSC



PZTKSC...

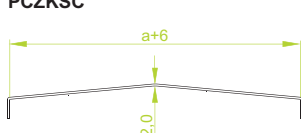
± 2,0 mm

SYMBOL	szerokość		nr katalogowy	szt.
	a mm	kg 1 szt.		
PZTKSC200	200	6,63	201020	2
PZTKSC300	300	9,81	201030	2
PZTKSC400	400	13,31	201040	2
PZTKSC500	500	17,12	201050	2
PZTKSC600	600	21,25	201060	2



Pokrywa czwórnika

PCZKSC



PCZKSC...

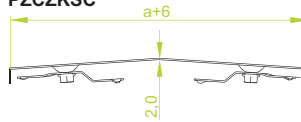
± 2,0 mm

SYMBOL	szerokość		nr katalogowy	szt.
	a mm	kg 1 szt.		
PCZKSC200	200	9,15	201120	2
PCZKSC300	300	13,11	201130	2
PCZKSC400	400	17,39	201140	2
PCZKSC500	500	21,98	201150	2
PCZKSC600	600	26,89	201160	2



Pokrywa czwórnika z zamkiem

PZCZKSC



PZCZKSC...

± 2,0 mm

SYMBOL	szerokość		nr katalogowy	szt.
	a mm	kg 1 szt.		
PZCZKSC200	200	9,15	201220	2
PZCZKSC300	300	13,11	201230	2
PZCZKSC400	400	17,39	201240	2
PZCZKSC500	500	21,98	201250	2
PZCZKSC600	600	26,89	201260	2



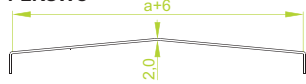
MATERIAŁ
 Stal cynkowana metodą Sendzimira
 PN-EN 10346:2011.
 Na zamówienie:
 F- stal cynkowana metodą zanurzeniową
 PN-EN ISO 1461:2011
 E- stal kwasoodporna
 L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL
 (info str.2)

ZASTOSOWANIE
 Ochrona kabli przed uszkodzeniami. Szczelne zabezpieczenie przed gromadzeniem się kurzu i brudu. Szczególnie zastosowanie w pomieszczeniach o dużym zapyleniu.

UWAGA
 Przy zamawianiu samej pokrywy należy podać symbol lub nr katalogowy kształtki do której ma pasować.



Pokrywa łuku wewnętrznego 90°
PLKSWC

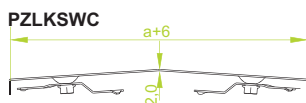


PLKSWC...

SYMBOL	szerokość		kg	nr katalogowy	szt.
	a	b			
PLKSWC200	200	3,00	202820	2	
PLKSWC300	300	4,35	202830	2	
PLKSWC400	400	5,71	202840	2	
PLKSWC500	500	7,07	202850	2	
PLKSWC600	600	8,43	202860	2	



Pokrywa łuku wew. 90° z zamkiem
PZLKSWC

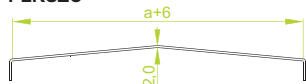


PZLKSWC...

SYMBOL	szerokość		kg	nr katalogowy	szt.
	a	b			
PZLKSWC200	200	3,00	203020	2	
PZLKSWC300	300	4,35	203030	2	
PZLKSWC400	400	5,71	203040	2	
PZLKSWC500	500	7,07	203050	2	
PZLKSWC600	600	8,43	203060	2	



Pokrywa łuku zewnętrznego 90°
PLKSZC

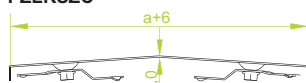


PLKSZC...

SYMBOL	szerokość		kg	nr katalogowy	szt.
	a	b			
PLKSZC200	200	3,52	202920	2	
PLKSZC300	300	5,12	202930	2	
PLKSZC400	400	6,72	202940	2	
PLKSZC500	500	8,32	202950	2	
PLKSZC600	600	9,92	202960	2	



Pokrywa łuku zew. 90° z zamkiem
PZLKSZC



PZLKSZC...

SYMBOL	szerokość		kg	nr katalogowy	szt.
	a	b			
PZLKSZC200	200	3,52	203120	2	
PZLKSZC300	300	5,12	203130	2	
PZLKSZC400	400	6,72	203140	2	
PZLKSZC500	500	8,32	203150	2	
PZLKSZC600	600	9,92	203160	2	

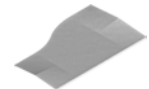


Pokrywa redukcji lewej
PRLKSC

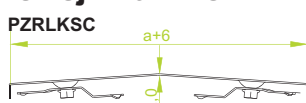


PRLKSC...

SYMBOL	szerokość		kg	nr katalogowy	szt.
	a	b			
PRLKSC300/200	300	200	2,80	203320	2
PRLKSC400/300	400	300	3,85	203330	2
PRLKSC500/400	500	400	4,88	203340	2
PRLKSC600/500	600	500	5,90	203350	2

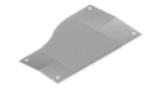


Pokrywa redukcji lewej z zamkiem
PZRLKSC

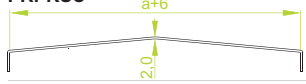


PZRLKSC...

SYMBOL	szerokość		kg	nr katalogowy	szt.
	a	b			
PZRLKSC300/200	300	200	2,80	203620	2
PZRLKSC400/300	400	300	3,85	203630	2
PZRLKSC500/400	500	400	4,88	203640	2
PZRLKSC600/500	600	500	5,90	203650	2

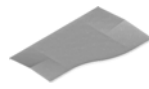


Pokrywa redukcji prawej
PRPKSC

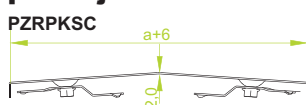


PRPKSC...

SYMBOL	szerokość		kg	nr katalogowy	szt.
	a	b			
PRPKSC300/200	300	200	2,80	203420	2
PRPKSC400/300	400	300	3,85	203430	2
PRPKSC500/400	500	400	4,88	203440	2
PRPKSC600/500	600	500	5,90	203450	2

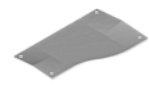


Pokrywa redukcji prawej z zam.
PZRPKSC

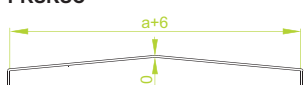


PZRPKSC...

SYMBOL	szerokość		kg	nr katalogowy	szt.
	a	b			
PZRPKSC300/200	300	200	2,80	203720	2
PZRPKSC400/300	400	300	3,85	203730	2
PZRPKSC500/400	500	400	4,88	203740	2
PZRPKSC600/500	600	500	5,90	203750	2



Pokrywa redukcji symetrycznej
PRSKSC

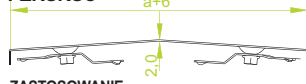


PRSKSC...

SYMBOL	szerokość		kg	nr katalogowy	szt.
	a	b			
PRSKSC300/200	300	200	2,80	203220	2
PRSKSC400/300	400	300	3,85	203230	2
PRSKSC500/400	500	400	4,88	203240	2
PRSKSC600/500	600	500	5,90	203250	2

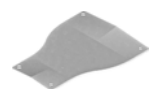


Pokrywa redukcji symetrycznej z zam.
PZRSKSC



PZRSKSC...

SYMBOL	szerokość		kg	nr katalogowy	szt.
	a	b			
PZRSKSC300/200	300	200	2,80	203520	2
PZRSKSC400/300	400	300	3,85	203530	2
PZRSKSC500/400	500	400	4,88	203540	2
PZRSKSC600/500	600	500	5,90	203550	2



ZASTOSOWANIE
Ochrona kabli przed uszkodzeniami. Szczelne zabezpieczenie przed gromadzeniem się kurzu i brudu. Szczególne zastosowanie w pomieszczeniach o dużym zapyleniu.

UWAGA
Przy zamawianiu samej pokrywy należy podać symbol lub nr katalogowy kształtki do której ma pasować.

MATERIAL
Stal cynkowana metodą Sendzimira
PN-EN 10346:2011.
Na zamówienie:
F- stal cynkowana metodą zanurzeniową
PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL
(info str.2)