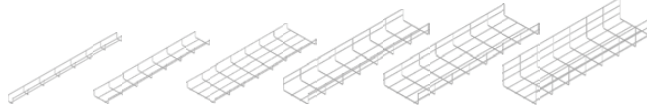


Korytka siatkowe



System korytek siatkowych cynkowanych ogniwo metodą zanurzeniową w nowej cynkowni BAKS gwarantującej jakość, terminowość i niskie ceny usługi.

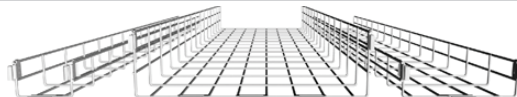


N

Podwyższona odporność na korozję dzięki 20µm powłoce ocynku.

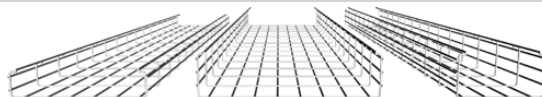
Korytka siatkowe KDS, wysokość korytek: H35, H60, H110 mm, szerokość korytek: 35-600 mm

N



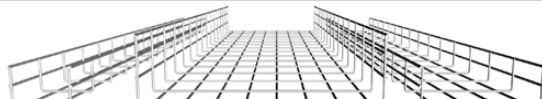
Korytka siatkowe z łącznikiem zatrzaskowym zgrzewanym KDSZ, wysokość korytek: H60, H110 mm, szerokość korytek: 60-600 mm

N



Korytka siatkowe KCS, wysokość korytek: H60, H110 mm, szerokość korytek: 60-600 mm

N



Korytka siatkowe z drutu galwanicznego KSG, wysokość korytek: H35, H60, H110 mm, szerokość korytek: 35-600 mm

N



Korytka siatkowe KDS, wysokość korytka: H35 mm, szerokość korytka: 35, 50 mm
Korytka siatkowe KGS, wysokość korytek: H60 mm, szerokość korytek: 60-100 mm
Korytka siatkowe KWDS, wysokość korytka: H60 mm, szerokość korytka: 60 mm

UWAGA!

W dalszej części katalogu korytka siatkowe H60 w systemie bezpieczeństwa pożarowego E-30, E-90 wg DIN4102-12




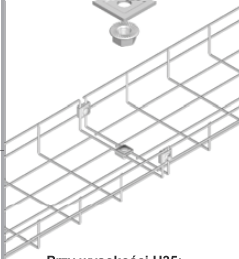



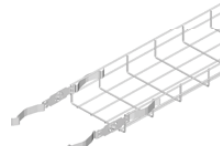


Przykład przed i po badaniu ognioodporności trasy kablowej zbudowanej z korytek siatkowych

Przykładowe nowe produkty systemu korytek siatkowych







Łącznik zatrzaskowy ZLS...	Uchwyt zaczepowy UZS..	Łącznik przegubowy LSG	Kolanko korytka siatkowego KKS...	Trójkąt korytka siatkowego TKS...
Wieszak z drutu WD...	Wspornik fajkowy WFLS i WFCS...	Wspornik fajkowy WFMLS i WFMCS...	Wysięgnik wzmocniony WWKS...	Wysięgnik WZKS...

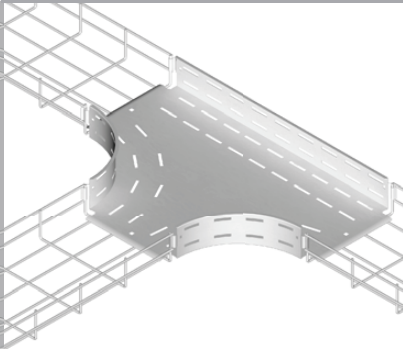






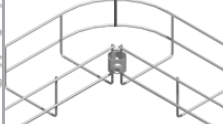

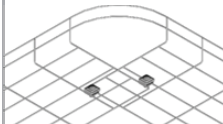


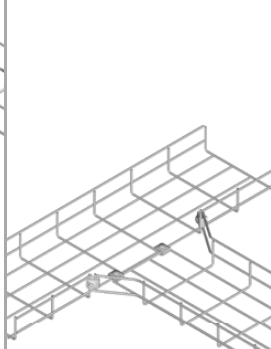








Korytka Siatkowe

Uwaga! Dobierz pasujące do siebie wyroby

KDS/KSG...H35 szerokość: 35 - 300 mm	ŁĄCZENIE KORYTEK																																			
	uchwyt śrubowy	łącznik zatraskowy	łącznik przegubowy																																	
KDS/KDSO /KSG...H60 szerokość: 60 - 600 mm	<p>Uchwyt śrubowy typu: USSN/USO</p>   <p>Przy wysokości H35: - dla szerokości 35-50 stosujemy 2x USSN/USO, - dla szerokości 100 stosujemy 3x USSN/USO, - dla szerokości 200+300 stosujemy 4x USSN/USO.</p> <p>Przy wysokości H60: - dla szerokości 60 stosujemy 2x USSN/USO, - dla szerokości 100 stosujemy 3x USSN/USO, - dla szerokości 200+400 stosujemy 4x USSN/USO, - dla szerokości 500+600 stosujemy 5x USSN/USO</p> <p>Przy wysokości H110: - dla szerokości 100 stosujemy 3x USSN/USO, - dla szerokości 200+400 stosujemy 4x USSN/USO, - dla szerokości 500+600 stosujemy 5x USSN/USO.</p>	<p>Łącznik zatraskowy typu: ZLS...</p>  <p>Uchwyt zaczepowy typu: UZS...</p>  <p>Zestaw do szybkiego montażu: - dla szerokości 35+60 stosujemy 2x ZLS... - dla szerokości 100+300 stosujemy 2x ZLS... + 1x UZS... - dla szerokości 400+600 stosujemy 2x ZLS... + 2x UZS...</p> <p>Uwaga! Dobierz pasujące łącznik ZLS... i uchwyty UZS.. do typu i rodzaju korytka</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SYMBOL</th> <th>TYP KORYTKA</th> <th>PARAMETRY KORYTKA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">STANDARD</td> <td>KDS</td> <td>35-300H35</td> </tr> <tr> <td>KDS/KDSO</td> <td>60-200H60</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">ZLS1, UZS1</td> <td>KDS</td> <td>100H110</td> </tr> <tr> <td>KDSZ i KSG</td> <td>35-300H35 i 60-200H60</td> </tr> <tr> <td>KWDS</td> <td>60H60</td> </tr> <tr> <td>KGS</td> <td>60-100H60</td> </tr> <tr> <td>KCS</td> <td>60-200H60</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ZLS2, UZS2</td> <td>KDS i KDSZ</td> <td>300-400H60 i 200-300H110</td> </tr> <tr> <td>KSG</td> <td>300-400H60 i 200-300H110</td> </tr> <tr> <td>KCS</td> <td>200-300H110</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ZLS3, UZS3</td> <td>KDS i KDSZ</td> <td>500-600H60 i 400-600H110</td> </tr> <tr> <td>KSG</td> <td>500-600H60 i 400-600H110</td> </tr> <tr> <td>KCS</td> <td>400-600H110</td> </tr> </tbody> </table>	SYMBOL	TYP KORYTKA	PARAMETRY KORYTKA	STANDARD	KDS	35-300H35	KDS/KDSO	60-200H60	ZLS1, UZS1	KDS	100H110	KDSZ i KSG	35-300H35 i 60-200H60	KWDS	60H60	KGS	60-100H60	KCS	60-200H60	ZLS2, UZS2	KDS i KDSZ	300-400H60 i 200-300H110	KSG	300-400H60 i 200-300H110	KCS	200-300H110	ZLS3, UZS3	KDS i KDSZ	500-600H60 i 400-600H110	KSG	500-600H60 i 400-600H110	KCS	400-600H110	<p>Łącznik przegubowy typu: LSG</p>  <p>Korytka możemy łączyć za pomocą 2 sztuk łączników przegubowych LSG</p>    
SYMBOL			TYP KORYTKA	PARAMETRY KORYTKA																																
STANDARD			KDS	35-300H35																																
			KDS/KDSO	60-200H60																																
ZLS1, UZS1			KDS	100H110																																
			KDSZ i KSG	35-300H35 i 60-200H60																																
			KWDS	60H60																																
			KGS	60-100H60																																
			KCS	60-200H60																																
ZLS2, UZS2			KDS i KDSZ	300-400H60 i 200-300H110																																
	KSG	300-400H60 i 200-300H110																																		
	KCS	200-300H110																																		
ZLS3, UZS3	KDS i KDSZ	500-600H60 i 400-600H110																																		
	KSG	500-600H60 i 400-600H110																																		
	KCS	400-600H110																																		
KDS/KSG...H110 szerokość: 100 - 600 mm																																				
KWDS60H60 szerokość: 60 mm																																				
KGS...H60 szerokość: 60 - 100 mm																																				
KCS...H60 szerokość: 60 - 400 mm																																				
KCS...H110 szerokość: 200 - 600 mm																																				
KDSZ...H60 szerokość: 60 - 600 mm																																				
KDSZ...H110 szerokość: 100 - 600 mm																																				

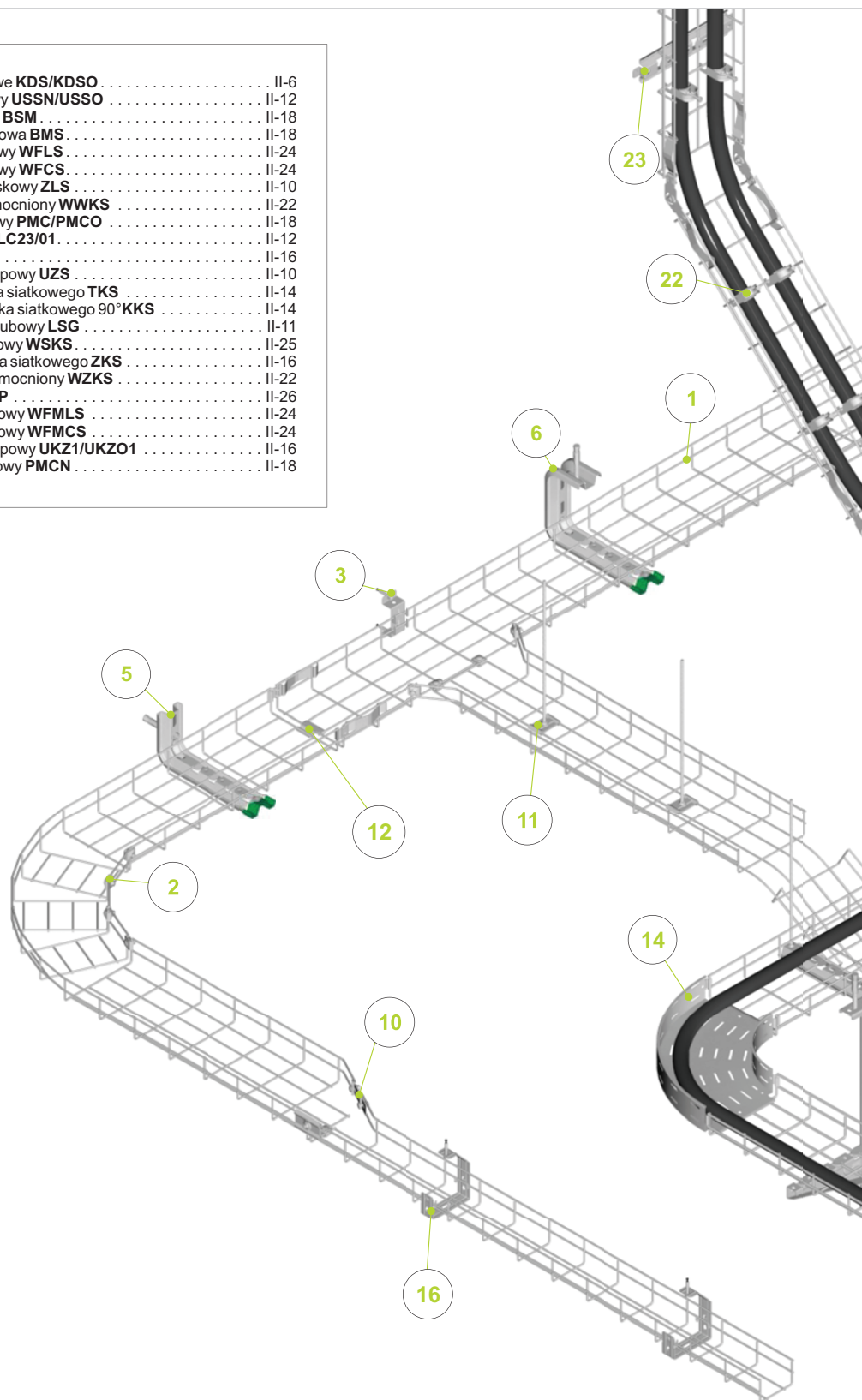
Legenda:

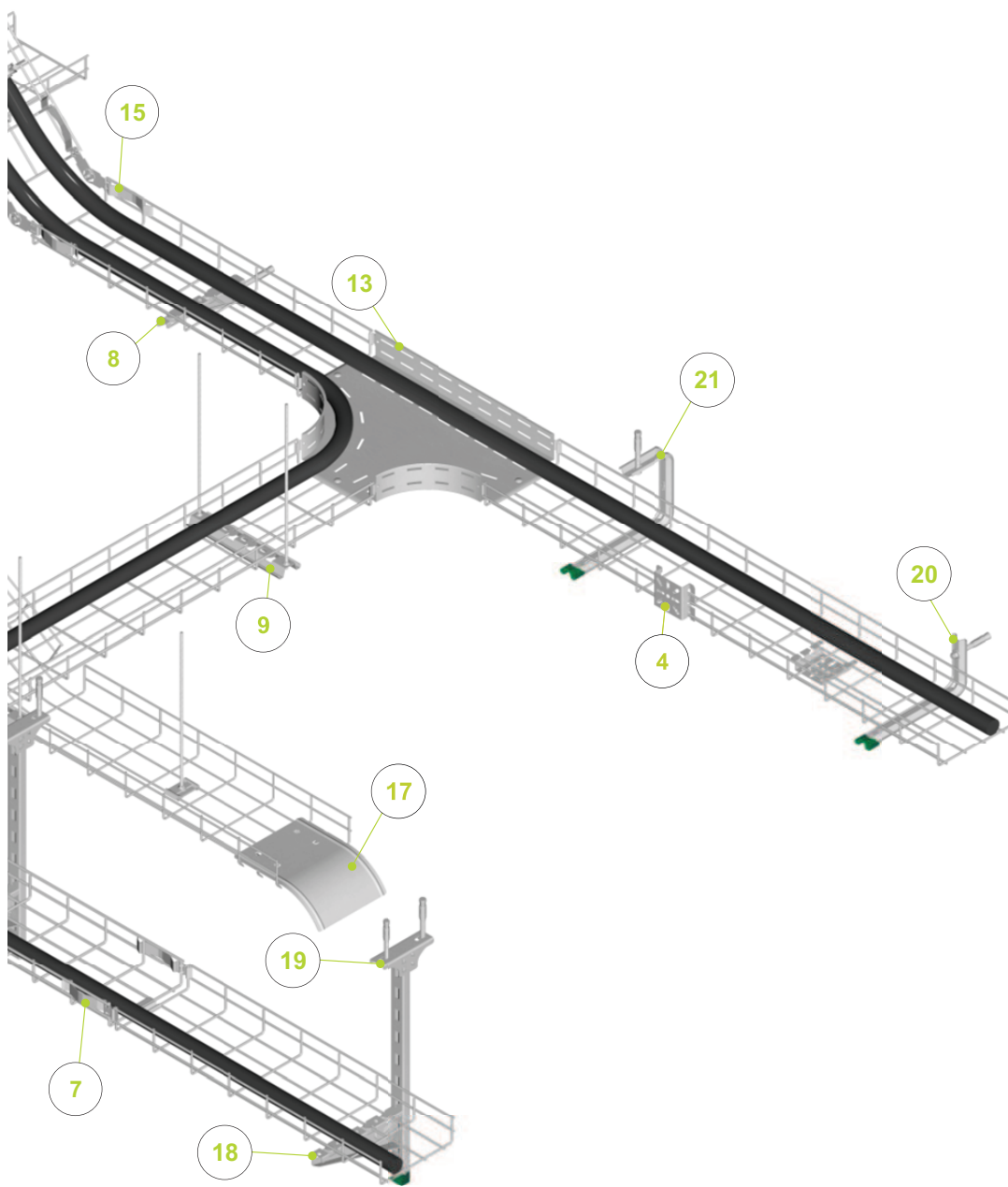
	wypełniony kwadrat oznacza możliwość montażu		=	
	puasty kwadrat oznacza brak możliwości montażu		≠	

ŁĄCZENIE KORYTEK Z KSZTAŁTKAMI	TWORZENIE KSZTAŁTEK Z KORYT SIATKOWYCH		
kształtki	przykładowe kształtki		
 <p>Kolanko 90° typu: KKS...H60</p>  <p>Trójkąt typu: TKS...H60</p>  <p>KKS...H110</p>  <p>TKS...H110</p>  <p>Uchwyt śrubowy wzmacniający typu: USKS</p>  <p>Do wzmocnienia połączenia zatrzaskowego w przypadku dużych obciążeń.</p> 	<p>Kolanko: szerokość 35-100 mm</p>  <p>Do montażu potrzeba: 1 szt. USSN/USO</p>  <p>szerokość 200+600</p>  <p>Do montażu potrzeba: 3 szt. USSN/USO</p>  	<p>Trójkąt: szerokość 100-600</p>  <p>Do montażu potrzeba: 4 szt. USSN/USO</p>  	<p>Redukcja: szerokość 100-600</p>  <p>Do montażu potrzeba: 1 szt. USSN/USO</p>  <p>2 szt. ZS/ZSO</p>  <p>1 szt. USSPW/USPPWO</p>  <p>1 szt. PLC23/01</p>  

Korytka Siatkowe H35 - H110

1. Korytka siatkowe KDS/KDSO	II-6
2. Uchwyt śrubowy USSN/USO	II-12
3. Uchwyt boczny BSM	II-18
4. Blacha montażowa BMS	II-18
5. Wspornik fajkowy WFLS	II-24
6. Wspornik fajkowy WFCS	II-24
7. Łącznik zatrzaskowy ZLS	II-10
8. Wysięgnik wzmacniony WWKS	II-22
9. Profil montażowy PMC/PMCO	II-18
10. Płaskownik PLC23/01	II-12
11. Zacisk ZSW	II-16
12. Uchwyt zaczepowy UZS	II-10
13. Trójnik korytka siatkowego TKS	II-14
14. Kolanko korytka siatkowego 90° KKS	II-14
15. Łącznik przegubowy LSG	II-11
16. Wieszak sufitowy WSKS	II-25
17. Zejście korytka siatkowego ZKS	II-16
18. Wysięgnik wzmacniony WZKS	II-22
19. Wspornik WSP	II-26
20. Wspornik fajkowy WFMLS	II-24
21. Wspornik fajkowy WFMCS	II-24
22. Uchwyt zaczepowy UKZ1/UKZO1	II-16
23. Profil montażowy PMCN	II-18



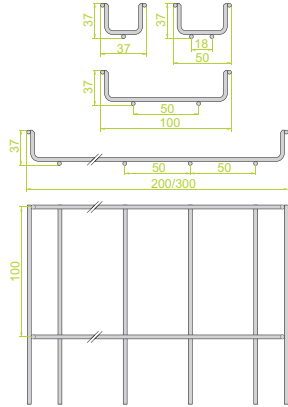


Korytka siatkowe – system H35, H60, H110



Korytka siatkowe

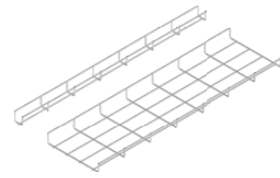
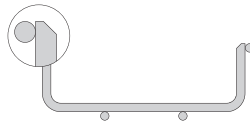
KDS...H35



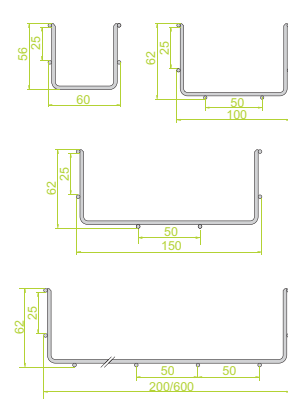
KDS...H35

SYMBOL	szerokość		długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
	a mm	L mm				
KDS35H35/3	35	3000	0,39	930111	8/24	
KDS50H35/3	50	3000	0,50	930112	8/24	
KDS100H35/3	100	3000	0,55	930110	8/24	
KDS200H35/3	200	3000	0,85	930120	6/18	
KDS300H35/3	300	3000	1,15	930130	6/18	

Wszystkie korytka siatkowe posiadają ścięte końce drutu zapobiegające uszkodzeniu kabli.



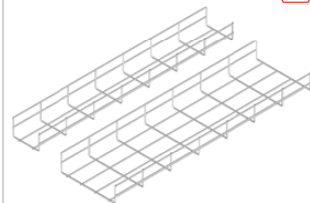
KDS...H60



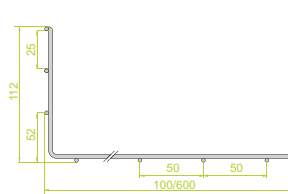
KDS/KDSO...H60

SYMBOL	szerokość		długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
	a mm	L mm				
KDS/KDSO60H60/3	60	3000	0,55	970106	8/24	
KDS/KDSO100H60/3	100	3000	0,79	970110	8/24	
KDS/KDSO150H60/3	150	3000	0,85	970115	8/24	
KDS/KDSO200H60/3	200	3000	1,09	970120	4/12	
KDS/KDSO300H60/3	300	3000	1,76	970130	4/12	
KDS/KDSO400H60/3	400	3000	2,14	970140	2/6	
KDS/KDSO500H60/3	500	3000	3,09	970150	2/6	
KDS/KDSO600H60/3	600	3000	3,56	970160	2/6	

E-90

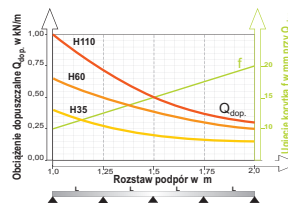
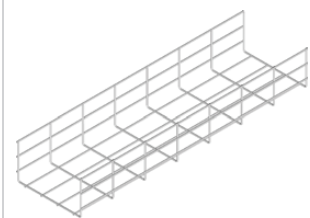


KDS...H110



KDS...H110

SYMBOL	szerokość		długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
	a mm	L mm				
KDS100H110/3	100	3000	1,10	920110	2/6	
KDS200H110/3	200	3000	1,76	920120	2/6	
KDS300H110/3	300	3000	2,14	920130	2/6	
KDS400H110/3	400	3000	3,09	920140	2/6	
KDS500H110/3	500	3000	3,56	920150	2/6	
KDS600H110/3	600	3000	4,03	920160	2/6	



H35		H60		H110	
SZEROKOŚĆ	PRZEKRÓJ UŻYTECZNY	SZEROKOŚĆ	PRZEKRÓJ UŻYTECZNY	SZEROKOŚĆ	PRZEKRÓJ UŻYTECZNY
35	4,5 cm ²	60	22 cm ²	100	86 cm ²
50	8 cm ²	100	43 cm ²	200	186 cm ²
100	19 cm ²	150	70 cm ²	300	288 cm ²
200	42 cm ²	200	94 cm ²	400	390 cm ²
300	65 cm ²	300	146 cm ²	500	492 cm ²
		400	198 cm ²	600	594 cm ²
		500	250 cm ²		
		600	302 cm ²		

ZASTOSOWANIE
Prowadzenie trasy kablowej.

MATERIAL
Drut cynkowany galwanicznie
Na zamówienie:
F- drut cynkowany metodą zanurzeniową
PN-EN ISO 1461:2011
E- drut kwasoodporny
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL
(info str.2)

E-90 - szczegółowe informacje w dziale XIX



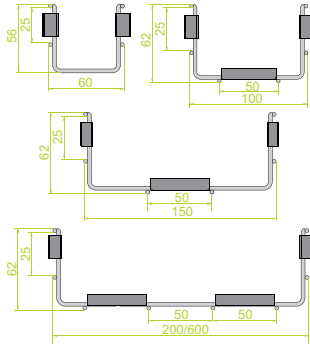
Korytka siatkowe z łącznikiem zatraskowym zgrzewanym - system H35, H60, H110



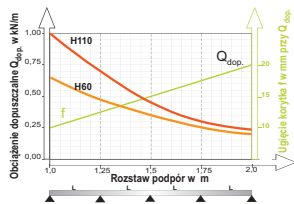
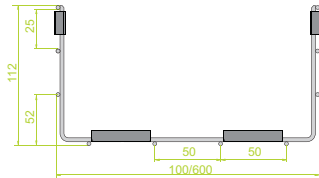
Dostępne w IV kwartale 2014

Korytka siatkowe

KDSZ...H60



KDSZ...H110

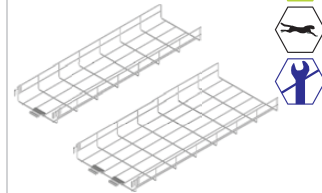


H60		H110	
SZEROKOŚĆ	PRZEKRÓJ UŻYTECZNY	SZEROKOŚĆ	PRZEKRÓJ UŻYTECZNY
60	22 cm ²	100	86 cm ²
100	43 cm ²	200	186 cm ²
150	70 cm ²	300	286 cm ²
200	94 cm ²	400	390 cm ²
300	146 cm ²	500	492 cm ²
400	198 cm ²	600	594 cm ²
500	250 cm ²		
600	302 cm ²		

ZASTOSOWANIE
Prowadzenie trasy kablowej.

KDSZ...H60

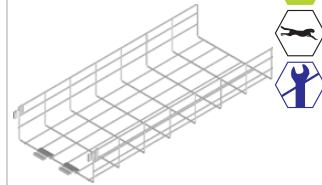
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
KDSZ60H60/3	60	3000	0,61	940106	8/24
KDSZ100H60/3	100	3000	0,88	940110	8/24
KDSZ150H60/3	150	3000	0,94	940115	8/24
KDSZ200H60/3	200	3000	1,21	940120	4/12
KDSZ300H60/3	300	3000	1,88	940130	4/12
KDSZ400H60/3	400	3000	2,26	940140	2/6
KDSZ500H60/3	500	3000	3,21	940150	2/6
KDSZ600H60/3	600	3000	3,68	940160	2/6



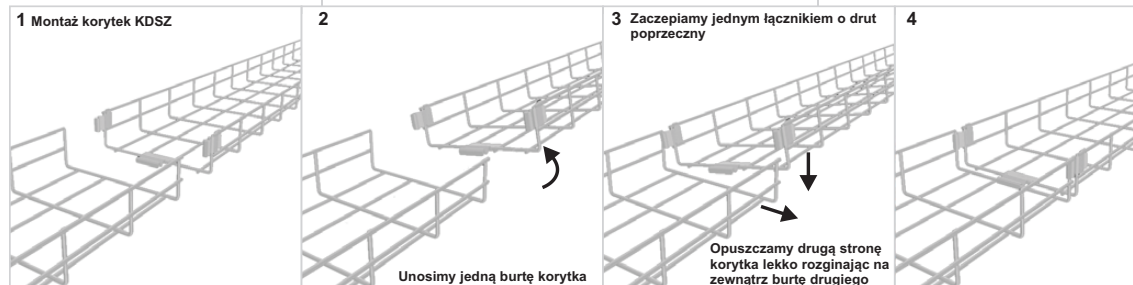
KDSZ...H110

SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
KDSZ100H110/3	100	3000	1,52	912410	2/6
KDSZ200H110/3	200	3000	1,88	912420	2/6
KDSZ300H110/3	300	3000	2,26	912430	2/6
KDSZ400H110/3	400	3000	3,21	912440	2/6
KDSZ500H110/3	500	3000	3,68	912450	2/6
KDSZ600H110/3	600	3000	4,15	912460	2/6

Innowacyjne połączenie korytek siatkowych!
Dzięki wysokim parametrom wytrzymałościowym zastosowanych materiałów do produkcji łączników zatraskowych, uzyskano połączenie porównywalne z połączeniami śrubowymi - potwierdzone w testach.



MATERIAŁ
Drut cynkowany galwanicznie
Na zamówienie:
E- drut kwasoodporny
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL (info str.2)

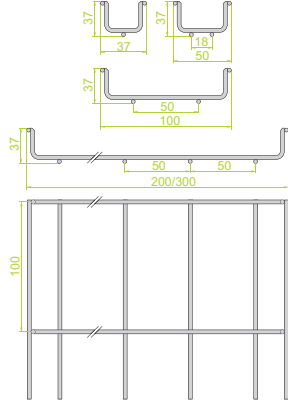


Korytka siatkowe – zgrzewane z drutu galwanicznego system H35, H60, H110



Korytka siatkowe

KSG...H35

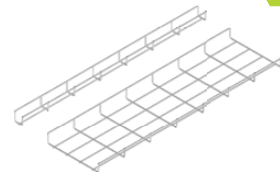
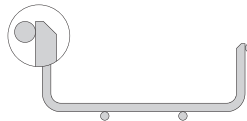


KSG...H35

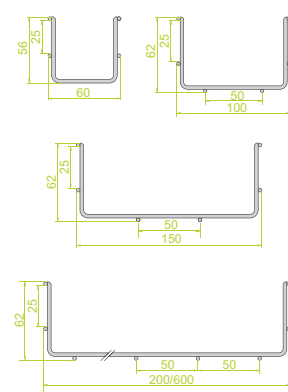
SYMBOL	szerokość	długość	kg	nr katalogowy	szt./mb
	a mm	L mm			
KSG35H35/3	35	3000	0,17	930210	8/24
KSG50H35/3	50	3000	0,29	930215	8/24
KSG100H35/3	100	3000	0,53	930220	8/24
KSG200H35/3	200	3000	0,83	930230	6/18
KSG300H35/3	300	3000	1,13	930240	6/18

Produkcja uruchamiana przy większych zamówieniach.

Wszystkie korytka siatkowe posiadają ścięte końce drutu zapobiegające uszkodzeniu kabli.

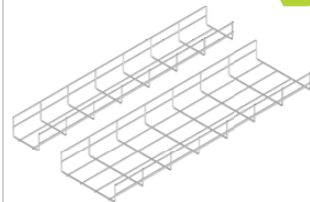


KSG...H60

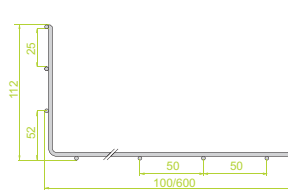


KSG...H60

SYMBOL	szerokość	długość	kg	nr katalogowy	szt./mb
	a mm	L mm			
KSG60H60/3	60	3000	0,55	960210	8/24
KSG100H60/3	100	3000	0,79	960220	8/24
KSG150H60/3	150	3000	0,85	960230	8/24
KSG200H60/3	200	3000	1,09	960240	4/12
KSG300H60/3	300	3000	1,76	960250	4/12
KSG400H60/3	400	3000	2,14	960260	2/6
KSG500H60/3	500	3000	3,09	960270	2/6
KSG600H60/3	600	3000	3,56	960280	2/6



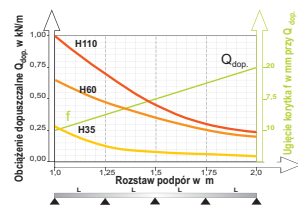
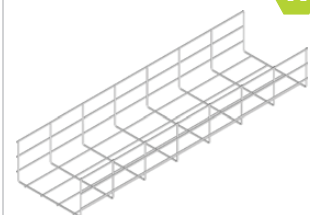
KSG...H110



KSG...H110

SYMBOL	szerokość	długość	kg	nr katalogowy	szt./mb
	a mm	L mm			
KSG100H110/3	100	3000	1,40	912210	2/6
KSG200H110/3	200	3000	1,76	912220	2/6
KSG300H110/3	300	3000	2,14	912230	2/6
KSG400H110/3	400	3000	3,09	912240	2/6
KSG500H110/3	500	3000	3,56	912250	2/6
KSG600H110/3	600	3000	4,03	912260	2/6

Produkcja uruchamiana przy większych zamówieniach.



ZASTOSOWANIE
Prowadzenie trasy kablowej.

H35		H60		H110	
SZEROKOŚĆ	PRZEKRÓJ UŻYTECZNY	SZEROKOŚĆ	PRZEKRÓJ UŻYTECZNY	SZEROKOŚĆ	PRZEKRÓJ UŻYTECZNY
35	4,5 cm ²	60	22 cm ²	100	86 cm ²
50	8 cm ²	100	43 cm ²	200	186 cm ²
100	19 cm ²	150	70 cm ²	300	288 cm ²
200	42 cm ²	200	94 cm ²	400	390 cm ²
300	65 cm ²	300	146 cm ²	500	492 cm ²
		400	198 cm ²	600	594 cm ²
		500	250 cm ²		
		600	302 cm ²		

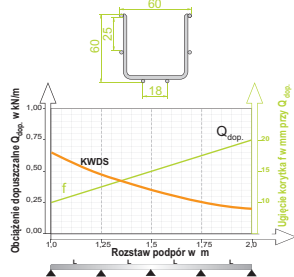
MATERIAL
Drut cynkowany galwanicznie przed procesem zgrzewania.
Na zamówienie:
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL (info str.2)

Korytka siatkowe – system H60, H110



Korytka siatkowe

KWDS60H60

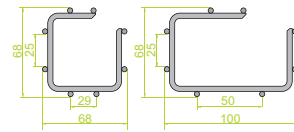


KWDS60H60

SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
KWDS60H60/3	60	3000	0,75	930106	8/24

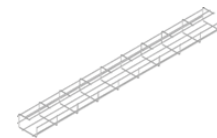


KGS...H60

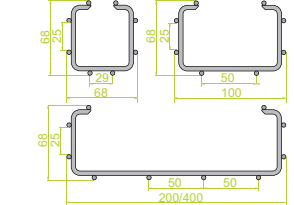


KGS...H60

SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
KGS60H60/3	68	3000	0,99	910106	8/24
KGS100H60/3	100	3000	1,05	910110	6/18

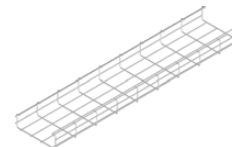


KCS...H60

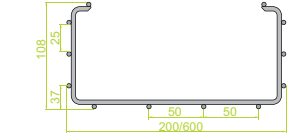


KCS...H60

SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
KCS60H60/3	68	3000	0,99	910206	8/24
KCS100H60/3	100	3000	1,02	910210	8/24
KCS200H60/3	200	3000	1,33	910220	4/12
KCS300H60/3	300	3000	1,63	910230	4/12
KCS400H60/3	400	3000	1,93	910240	2/6

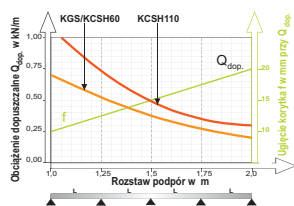
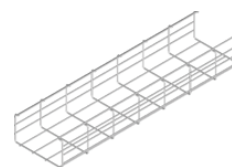


KCS...H110



KCS...H110

SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
KCS200H110/3	200	3000	1,63	910320	2/6
KCS300H110/3	300	3000	1,93	910330	2/6
KCS400H110/3	400	3000	2,81	910340	2/6
KCS500H110/3	500	3000	3,18	910350	2/6
KCS600H110/3	600	3000	3,56	910360	2/6

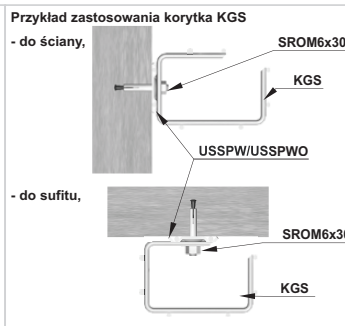
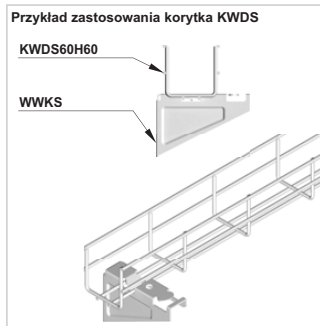


KWDS60H60		KGS - H60	
SZEROKOŚĆ	PRZEKRÓJ UŻYTECZNY	SZEROKOŚĆ	PRZEKRÓJ UŻYTECZNY
60	22 cm ²	60	22 cm ²
		100	43 cm ²

KCS - H60		KCS - H110	
SZEROKOŚĆ	PRZEKRÓJ UŻYTECZNY	SZEROKOŚĆ	PRZEKRÓJ UŻYTECZNY
60	22 cm ²	100	86 cm ²
100	43 cm ²	200	186 cm ²
200	94 cm ²	300	288 cm ²
300	146 cm ²	400	390 cm ²
400	198 cm ²	500	492 cm ²
		600	594 cm ²

MATERIAŁ
 Druk cynkowany galwanicznie
 Na zamówienie:
 F- drut cynkowany metodą zanurzeniową
 PN-EN ISO 1461:2011
 E- drut kwasoodporny
 L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL
 (info str.2)

ZASTOSOWANIE
 Prowadzenie trasy kablowej.



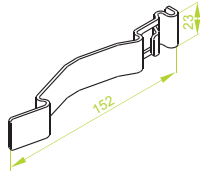
- szczegółowe informacje w dziale XIX

Korytka siatkowe - elementy montażowe



Łącznik zatrzaskowy

ZLS



ZASTOSOWANIE

Łączenie korytek siatkowych. Przeznaczony jest do koryt o wysokości H35, H60 i H110. Zestaw do szybkiego montażu: dla szerokości 35-60 stosujemy 2x ZLS... dla szerokości 100-300 stosujemy 2x ZLS... + 1-2x UZS... dla szerokości 400-600 stosujemy 2x ZLS... + 3-4x UZS...

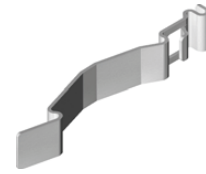
ZLS...

SYMBOL	kg	nr katalogowy	nr 1 szt.	szk.
ZLS1	0,05	901800	50	
ZLS2	0,05	911810	50	
ZLS3	0,05	911820	50	

Uwaga!

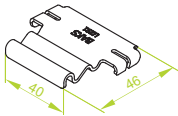
Dobierz pasujące łącznik ZLS... do typu i rodzaju korytka

SYMBOL	TYP KORYTKA	PARAMETRY KORYTKA
STANDARD	KDS	35-300H35
	KDS/KDSO	60-200H60
ZLS1	KDS	100H110
	KDSZ i KSG	35-300H35 i 60-200H60
	KWDS	60H60
	KGS	60-100H60
ZLS2	KCS	60-200H60
	KDS i KDSZ	300-400H60 i 200-300H110
	KSG	300-400H60 i 200-300H110
ZLS3	KCS	200-300H110
	KDS i KDSZ	500-600H60 i 400-600H110
	KSG	500-600H60 i 400-600H110
	KCS	400-600H110



Uchwyt zaczepowy

UZS



ZASTOSOWANIE

Łączenie korytek siatkowych w dnie. Stosowany w komplecie z łącznikiem zatrzaskowym ZLS... przy korytkach o wysokości H35, H60 i H110 i szerokości 100+600. Zestaw do szybkiego montażu: dla szerokości 100-300 stosujemy 2x ZLS... + 1-2x UZS... dla szerokości 400-600 stosujemy 2x ZLS... + 3-4x UZS...

UZS...

SYMBOL	kg	nr katalogowy	nr 1 szt.	szk.
UZS1	0,03	904100	50	
UZS2	0,03	904110	50	
UZS3	0,03	904120	50	

Uwaga!

Dobierz pasujące uchwyty UZS... do typu i rodzaju korytka

SYMBOL	TYP KORYTKA	PARAMETRY KORYTKA
STANDARD	KDS	35-300H35
	KDS/KDSO	60-200H60
UZS1	KDS	100H110
	KDSZ i KSG	35-300H35 i 60-200H60
	KWDS	60H60
	KGS	60-100H60
UZS2	KCS	60-200H60
	KDS i KDSZ	300-400H60 i 200-300H110
	KSG	300-400H60 i 200-300H110
UZS3	KCS	200-300H110
	KDS i KDSZ	500-600H60 i 400-600H110
	KSG	500-600H60 i 400-600H110
	KCS	400-600H110



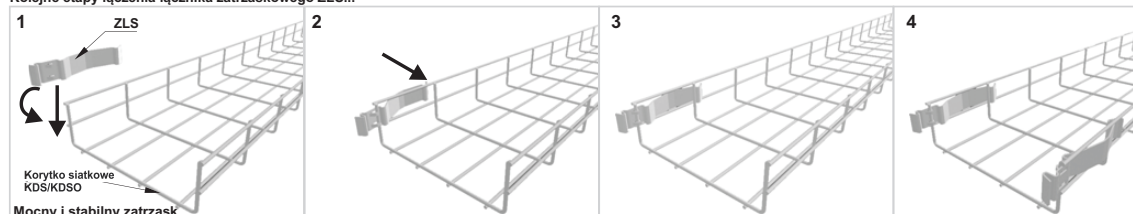
Innowacyjne połączenie korytek siatkowych!

Dzięki wysokim parametrom wytrzymałościowym zastosowanych materiałów do produkcji łączników zatrzaskowych, uzyskano połączenie porównywalne z połączeniami śrubowymi - potwierdzone w testach.

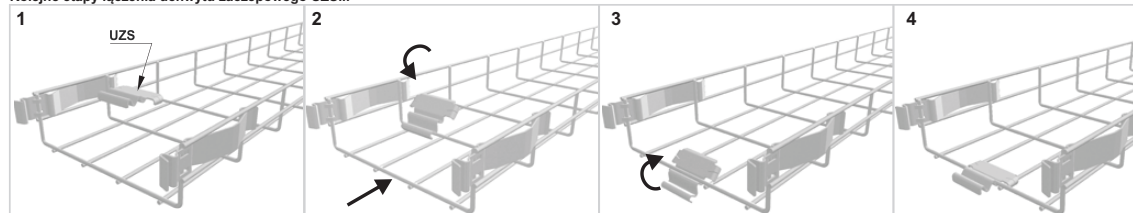
MATERIAŁ

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

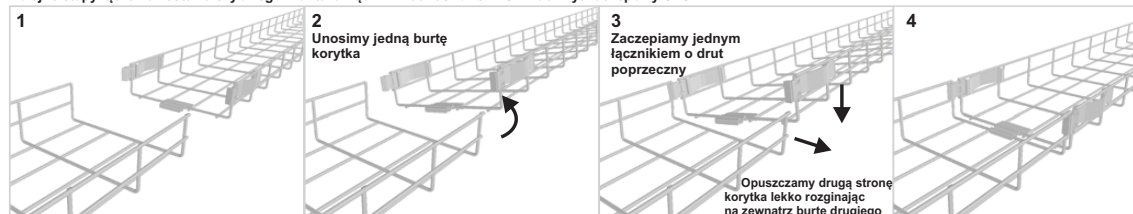
Kolejne etapy łączenia łącznika zatrzaskowego ZLS...



Kolejne etapy łączenia uchwyty zaczepowego UZS...



Kolejne etapy łączenia zestawu szybkiego montażu: łączniki zatrzaskowe ZLS... i uchwyty zaczepowe UZS...

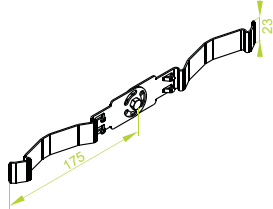


Korytka siatkowe - elementy montażowe



Łącznik przegubowy

LSG



ZASTOSOWANIE

Łączenie korytek siatkowych pod kątem. Przeznaczony jest do koryt o wszystkich wysokościach.

LSG

SYMBOL	kg	nr katalogowy	szt.
LSG	0,12	901900	50

Zalety zastosowania:
 Mocne i stabilne połączenie korytek siatkowych
 Bezśrubowy montaż łączników do koryt.
 Płynna regulacja kąta w zakresie 0°± 90°

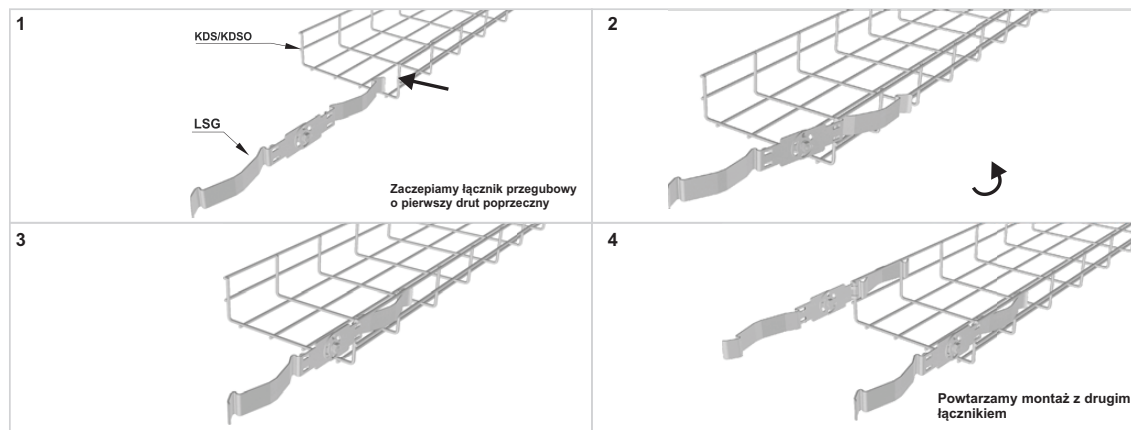


Innowacyjne połączenie korytek siatkowych!
 Dzięki wysokim parametrom wytrzymałościowym zastosowanych materiałów do produkcji łączników zatrzaskowych, uzyskano połączenie porównywalne z połączeniami śrubowymi - potwierdzone w testach.

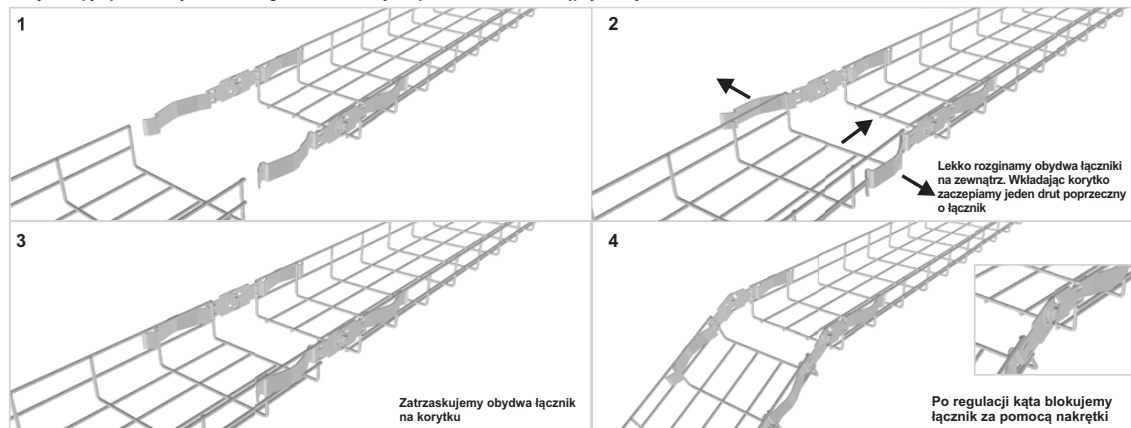
MATERIAL

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

Kolejne etapy łączenia łącznika przegubowego LSG...



Kolejne etapy łączenia korytka siatkowego z zamontowanymi łącznikami LSG... z następnym korytkiem

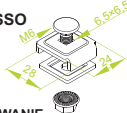


Korytka siatkowe - elementy montażowe



Uchwyt śrubowy (kpl.)

USSN/USO



ZASTOSOWANIE
Łączenie elementów systemu korytek siatkowych.

USSN/USO

SYMBOL

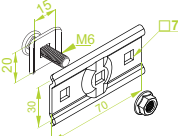
	nr katalogowy	
1 kpl	900201	100

Uchwyt przeznaczony jest do koryt o wysokości H35, H60, H110.

Przy wysokości H35 dla szerokości : 35+50 stosujemy 2x USSN/USO, 100 - 3x USSN/USO, 200+300 - 4x USSN/USO.
Przy wysokości H60 dla szerokości: 60 stosujemy 2x USSN/USO, 100 - 3x USSN/USO, 200+400 - stosujemy 4x USSN/USO, 500+600 - 5x USSN/USO
Przy wysokości H110 dla szerokości 100 stosujemy 3x USSN/USO, 200+400 - 4x USSN/USO, 500+600 - 5x USSN/USO.



USSW



ZASTOSOWANIE
Łączenie korytek siatkowych.

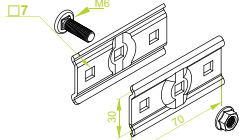
USSW

SYMBOL

	nr katalogowy	
1 kpl	900500	100



USSPW/USSPWO

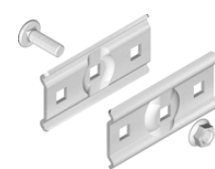


ZASTOSOWANIE
Łączenie burty przy tworzeniu kształtki z korytka siatkowego

USSPW/USSPWO

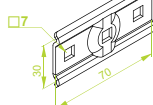
SYMBOL

	nr katalogowy	
1 kpl	903200	100



Uchwyt

USSP



ZASTOSOWANIE
Montaż korytek siatkowych do ściany lub sufitu

USSP

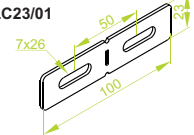
SYMBOL

	nr katalogowy	
1 szt.	902300	100



Płaskownik

PLC23/01



ZASTOSOWANIE
Łączenie burty przy tworzeniu kształtki z korytka siatkowego z wykorzystaniem zacisków ZS/ZSO

PLC23/01

SYMBOL

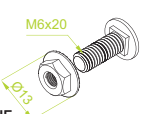
	nr katalogowy	
1 szt	901300	100



MATERIAŁ
Stal cynkowana galwanicznie
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 z łbem grzybkowym + nakrętka ząbkowana (kpl.)

SGK



ZASTOSOWANIE
Łączenie elementów systemu.

SGK

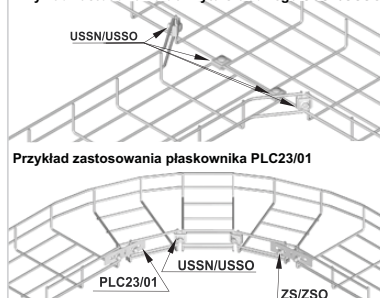
SYMBOL

	nr katalogowy	
	903100	100

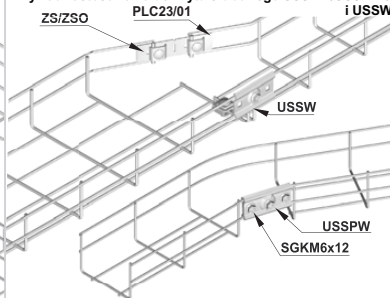


MATERIAŁ
Stal cynkowana galwanicznie.
Na zamówienie:
F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna

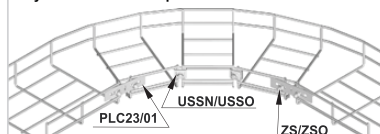
Przykład zastosowania uchwyty śrubowego USSN/USO



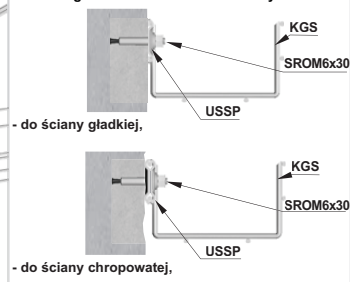
Przykład zastosowania uchwyty śrubowego USSPW/USSPWO i USSW



Przykład zastosowania płaskownika PLC23/01



Przykłady bezpośredniego montażu uchwyty śrubowego USSPW/USSPWO do ściany



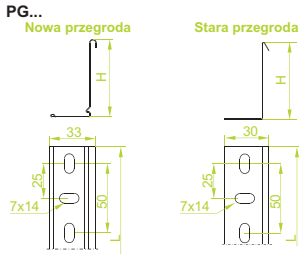
Uwaga! Cały asortyment śrub i kołków rozporowych w rozdziale X.

- szczegółowe informacje w dziale XIX

Korytka siatkowe - elementy montażowe



Przegroda



ZASTOSOWANIE
Podział wzdłużny przestrzeni korytka.

PGR...N

SYMBOL	wysokość H mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
PGR50/3N	47	3000	0,32	150209	10/30

PGL...N

SYMBOL	wysokość H mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
PGL50/3N	47	3000	0,48	150409	10/30
PGL100/3N	97	3000	0,78	110209	10/30

PGJ...N

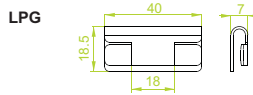
SYMBOL	wysokość H mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
PGJ50/3N	47	3000	0,66	150609	10/30
PGJ100/3N	97	3000	1,07	110409	10/30

Uwaga!
Przegroda z blachy kwasoodpornej wykonana w starszej wersji.

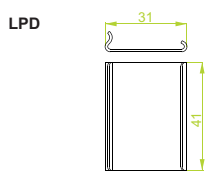


MATERIAŁ
Stal cynkowana metodą Sendzimira
PN-EN 10346:2011
Na zamówienie:
F- stal cynkowana metodą zanurzeniową
PN-EN ISO 1461:2011 tylko dla PGJ...
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL
(info str.2)

Łącznik przegrody górny



Łącznik przegrody dolny



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

LPG

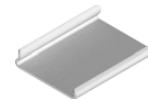
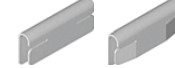
SYMBOL	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
LPG	0,01	191000	100

LPD

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

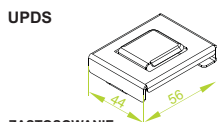
Zalety:
Dzięki połączeniu górnej i dolnej krawędzi przegrody eliminujemy ryzyko uszkodzenia kabli w czasie ich układania lub przeciągania.

UWAGA!
Pasuje tylko do przegrody nowego typu



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

Uchwyt przegrody



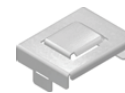
ZASTOSOWANIE
Bezśrubowe połączenie przegrody ze wszystkimi typami korytek siatkowych firmy BAKS.

UPDS

SYMBOL	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
UPDS	0,02	902220	100

Zalety zastosowania:
- szybki i łatwy montaż i demontaż
- pasuje do wszystkich rodzajów korytek siatkowych BAKS
- montaż bez konieczności użycia narzędzi

UWAGA!
Pasuje tylko do przegrody nowego typu PG...N



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

Nakładka ochronna



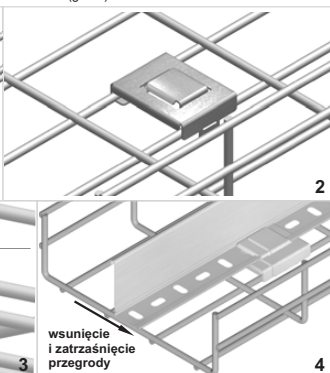
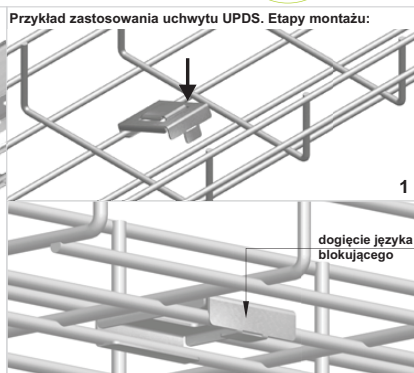
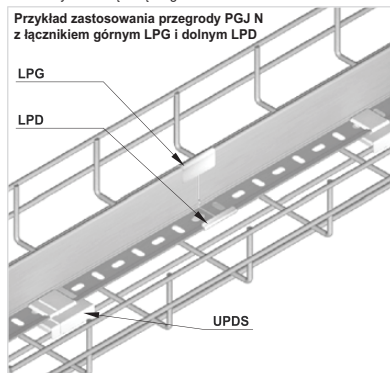
ZASTOSOWANIE
Ochrona przed ostrymi krawędziami po docięciu drutu korytka na żądaną długość

NOS

SYMBOL	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
NOS	0,01	900013	100



MATERIAŁ
EPDM (guma)



Uwaga! Cały asortyment śrub i kołków rozporowych znajduje się w rozdziale X.

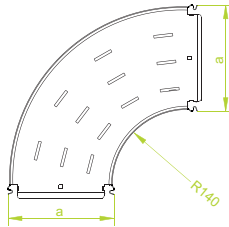
Gr. blachy ≠ [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5

Korytka siatkowe - elementy montażowe



Kolanko 90°

KKS



ZASTOSOWANIE
Zmiana kierunku trasy kablowej.

KKS...H60

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
KKS60H60	60	0,56	972106	2
KKS100H60	100	0,86	972110	2
KKS150H60	150	1,29	972115	2
KKS200H60	200	1,55	972120	2
KKS300H60	300	2,40	972130	2
KKS400H60	400	3,47	972140	2
KKS500H60	500	4,70	972150	2
KKS600H60	600	6,13	972160	2



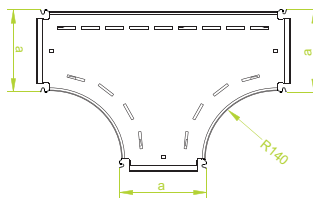
KKS...H110

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
KKS100H110	100	1,55	920310	2
KKS200H110	200	2,15	920320	2
KKS300H110	300	3,00	920330	2
KKS400H110	400	4,07	920340	2
KKS500H110	500	5,30	920350	2
KKS600H110	600	6,73	920360	2



Trójnik

TKS



ZASTOSOWANIE
Rozgałęzienie trasy kablowej.

TKS...H60

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
TKS60H60	60	0,71	971106	1
TKS100H60	100	1,18	971110	1
TKS150H60	150	1,77	971115	1
TKS200H60	200	2,04	971120	1
TKS300H60	300	3,16	971130	1
TKS400H60	400	4,52	971140	1
TKS500H60	500	6,12	971150	1
TKS600H60	600	7,96	971160	1



TKS...H110

SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
TKS100H110	100	2,04	920210	1
TKS200H110	200	2,54	920220	1
TKS300H110	300	3,72	920230	1
TKS400H110	400	5,13	920240	1
TKS500H110	500	6,79	920250	1
TKS600H110	600	8,69	920260	1



Zalety:
Dzięki zastosowaniu łącznika zatraskowego w kształtkach znacznie przyspieszono montaż instalowanej trasy kablowej.

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)

Uchwyt śrubowy wzmacniający (kpl.)

USKS

ZASTOSOWANIE
Wzmocnienie połączenia zatraskowego.

Kolejne etapy łączenia kolanko 90° KKS...

USKS

SYMBOL	kg 1 kpl.	nr katalogowy	nr kpl.
USKS	0,10	901850	50



MATERIAŁ
Stal cynkowana galwanicznie.
Na zamówienie:
F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna

1. Unosimy jedną burtę kolanka i zaczepiamy o drut poprzeczny korytka

2. Opuszczamy drugą stronę kolanka i lekko rozginamy na zewnątrz burtę korytka

3. Opuszczamy drugą stronę kolanka i lekko rozginamy na zewnątrz burtę korytka

4.

Przykład zastosowania trójnika TKS...

Przykład zastosowania kolanko 90° KKS...

Przykład zastosowania uchwyty śrubowego wzmacniającego USKS

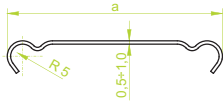
- szczegółowe informacje w dziale XIX

Korytka siatkowe - elementy montażowe



Pokrywa korytka siatkowego

PKRS | PKJS



ZASTOSOWANIE
Ochrona kabli przed uszkodzeniami mechanicznymi. Poprawa estetyki trasy kablowej.

PKRS...

SYMBOL	szerokość		dlugość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
	a mm	mm				
PKRS60/3	60	3000	0,28	900106	20/60	
PKRS100/3	100	3000	0,45	900110	20/60	
PKRS150/3	150	3000	0,67	900115	10/30	
PKRS200/3	200	3000	0,86	900120	10/30	
PKRS300/3	300	3000	1,25	900130	10/30	

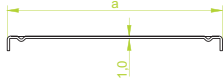
PKJS...

SYMBOL	szerokość		dlugość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szt./mb
	a mm	mm				
PKJS60/3	60	3000	0,64	900406	20/60	
PKJS100/3	100	3000	1,04	900410	10/30	
PKJS150/3	150	3000	1,44	900415	10/30	
PKJS200/3	200	3000	1,84	900420	10/30	
PKJS300/3	300	3000	2,64	900430	6/18	
PKJS400/3	400	3000	3,44	900440	6/18	
PKJS500/3	500	3000	4,24	900450	4/12	
PKJS600/3	600	3000	5,04	900460	4/12	



Pokrywa kolanka

PKKSS



ZASTOSOWANIE
Ochrona kabli przed uszkodzeniami mechanicznymi. Poprawa estetyki trasy kablowej.

PKKSS...

SYMBOL	szerokość		dlugość L mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
	a mm	mm				
PKKSS60	60	0,08	911206	2		
PKKSS100	100	0,16	911210	2		
PKKSS150	150	0,28	911215	2		
PKKSS200	200	0,45	911220	2		
PKKSS300	300	0,90	911230	2		
PKKSS400	400	1,50	911240	2		
PKKSS500	500	2,26	911250	2		
PKKSS600	600	3,16	911260	2		

Na zamówienie pokrywy z zamkiem.



Pokrywa trójkąta

PTKSS



ZASTOSOWANIE
Ochrona kabli przed uszkodzeniami mechanicznymi. Poprawa estetyki trasy kablowej.

PTKSS...

SYMBOL	szerokość		dlugość L mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
	a mm	mm				
PTKSS60	60	0,10	911306	2		
PTKSS100	100	0,20	911310	2		
PTKSS150	150	0,35	911315	2		
PTKSS200	200	0,54	911320	2		
PTKSS300	300	1,00	911330	2		
PTKSS400	400	1,64	911340	2		
PTKSS500	500	2,42	911350	2		
PTKSS600	600	3,35	911360	2		

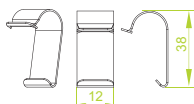
Na zamówienie pokrywy z zamkiem.



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

Zapinka

ZPNH80



ZASTOSOWANIE
Zabezpiecza pokrywy przed zsunięciem. Pasuje do korytek siatkowych H60 i H110

ZPNH80

SYMBOL	nr katalogowy	szt.
ZPNH80	185000	100

ZPNH80F

SYMBOL	nr katalogowy	szt.
ZPNH80F	185200	100

ZPNH80E

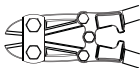
SYMBOL	nr katalogowy	szt.
ZPNH80E	185100	100



MATERIAŁ
Taśma cynkowana galwanicznie (ZPN).
Taśma ze stali kwasoodpornej (ZPN E).
Taśma cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011 (ZPN F).
Na zamówienie:
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL (info str.2)

Nożyce do korytek siatkowych

NKS



ZASTOSOWANIE
Cięcie korytek siatkowych.

NKS

SYMBOL	nr katalogowy	szt.
NKS	700150	1



E-90 - szczegółowe informacje w dziale XIX

Korytka siatkowe - elementy montażowe



Uchwyt uziemienia

UUS



ZASTOSOWANIE
Uziemienie trasy kablowej i mocowanie linki uziemienia.

UUS

SYMBOL

nr katalogowy 

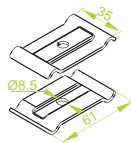
UUS 903000 10



MATERIAŁ
Mosiądz

Zacisk (komplet)

ZSW



ZASTOSOWANIE
Podwieszanie korytek siatkowych.

ZSW

SYMBOL

 nr katalogowy 

ZSW 0,04 902200 100



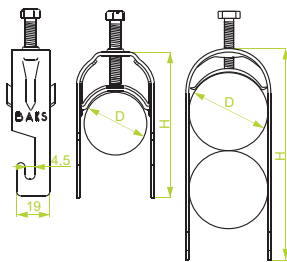
E-90

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

Uchwyt kablowy zaczepowy

UKZ1/UKZO1



UKZ2





ZASTOSOWANIE
Mocowanie kabli do korytek siatkowych.

UKZ1/UKZO1...



SYMBOL



wymiar D mm wysokość H mm  nr katalogowy 

SYMBOL	wymiar D mm	wysokość H mm		nr katalogowy	
UKZ1/UKZO1/16-22	16-22	62	0,04	400900	100
UKZ1/UKZO1/22-28	22-28	68	0,06	401000	100
UKZ1/UKZO1/28-34	28-34	76	0,07	401100	100
UKZ1/UKZO1/34-40	34-40	85	0,08	401200	50
UKZ1/UKZO1/40-46	40-46	92	0,09	401300	50
UKZ1/UKZO1/46-52	46-52	102	0,10	401400	50
UKZ1/UKZO1/52-58	52-58	107	0,11	401601	50
UKZ1/UKZO1/58-64	58-64	111	0,12	401500	50

UKZ2...

SYMBOL

wymiar D mm wysokość H mm  nr katalogowy 

SYMBOL	wymiar D mm	wysokość H mm		nr katalogowy	
UKZ2/16-22	16-22	84	0,06	401600	100
UKZ2/22-28	22-28	97	0,09	401700	100
UKZ2/28-34	28-34	110	0,10	401800	100
UKZ2/34-40	34-40	125	0,12	401900	100
UKZ2/40-46	40-46	137	0,13	402000	50
UKZ2/46-52	46-52	154	0,15	402100	50
UKZ2/52-58	52-58	165	0,16	402301	50
UKZ2/58-64	58-64	175	0,17	402200	50

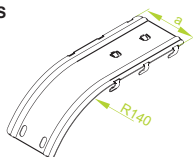


E-90

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

Zęście korytka siatkowego

ZKS





ZASTOSOWANIE
Zabezpieczenie przewodów przed uszkodzeniem na końcu lub boku korytka siatkowego.

ZKS...

± 1,5 mm

SYMBOL

szerość a mm  nr katalogowy 

SYMBOL	szerość a mm		nr katalogowy	
ZKS60	40	0,18	902806	20
ZKS100	80	0,23	902810	20
ZKS200	180	0,53	902820	10
ZKS300	280	0,80	902830	10
ZKS400	380	1,08	902840	6
ZKS500	480	1,38	902850	6
ZKS600	580	1,68	902860	4

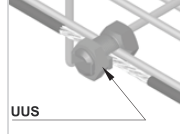
Zalety zastosowania:
- łagodne wyprowadzenie kabli z korytka siatkowego
- montaż bezśrubowy



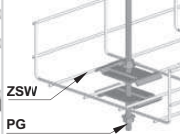
E-90

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)

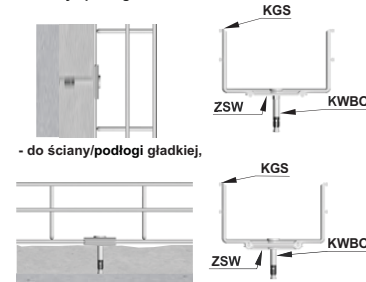
Przykład zastosowania uchwytu uziemienia UUS



Przykład zastosowania zacisku ZSW



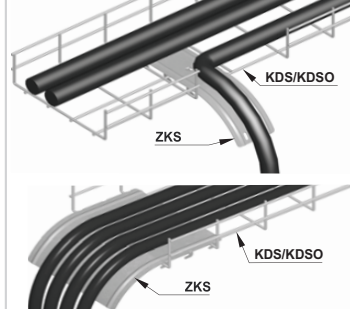
Przykłady bezpośredniego montażu zacisku ZSW do ściany i podłogi



- do ściany/podłogi gładkiej,

- do podłogi/ściany chropowatej

Przykład zastosowania zęścia korytka siatkowego ZKS



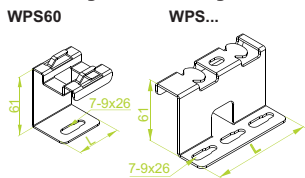
Uwaga! Cały asortyment śrub i kołków rozporowych znajduje się w rozdziale X.

E-90 - szczegółowe informacje w dziale XIX

Korytka siatkowe - elementy montażowe



Wspornik podłogowy do korytek siatkowych

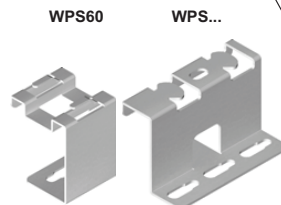


ZASTOSOWANIE
Mocowanie podłogowych tras kablowych

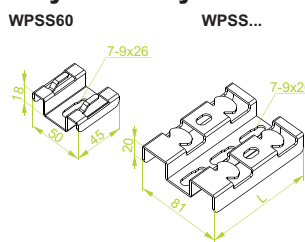
WPS...

SYMBOL	± 2,0 mm			
	dlugość L mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt. 50
WPS60	50	0,09	901910	50
WPS100	100	0,16	901920	50
WPS200	200	0,32	901930	50

Wspornik WPS60 pasuje do korytek siatkowych o szerokości: 50 i 60 mm



Wspornik ścienny-podłogowy do korytek siatkowych

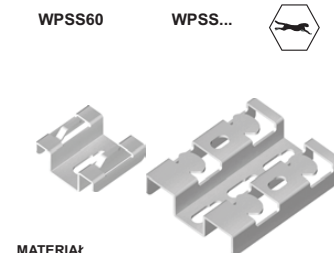


ZASTOSOWANIE
Mocowanie ścienny-podłogowych tras kablowych.

WPSS...

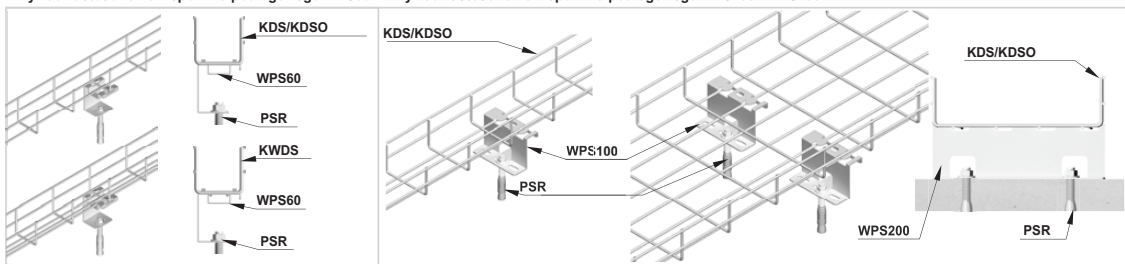
SYMBOL	± 2,0 mm			
	dlugość L mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt. 50
WPSS60	45	0,06	902910	50
WPSS100	100	0,18	902920	50
WPSS200	200	0,34	902930	50

Wspornik WPSS60 pasuje do korytek siatkowych o szerokości: 50 i 60 mm

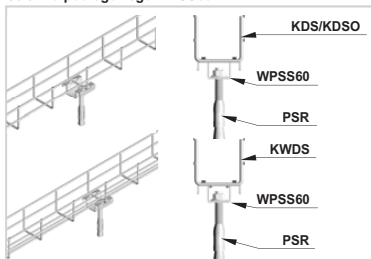


MATERIAL
Stal cynkowana metodą Sendzimira
PN-EN 10346:2011
Na zamówienie:
F- stal cynkowana metodą zanurzeniową
PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL
(info str.2)

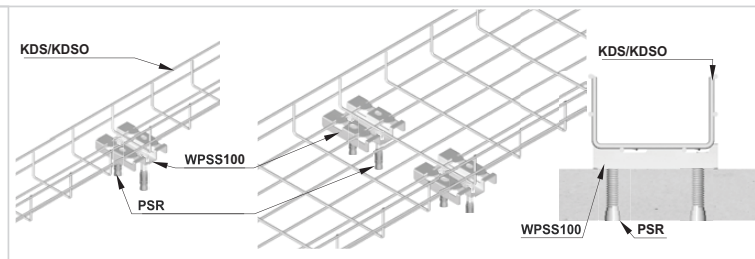
Przykład zastosowania wspornika podłogowego WPS60. Przykład zastosowania wspornika podłogowego WPS100 i WPS200.



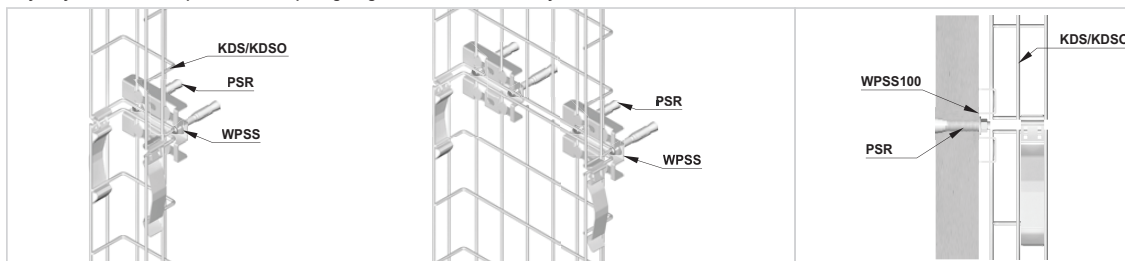
Przykłady zastosowania wspornika ścienny-podłogowego WPSS60.



Przykłady zastosowania wspornika ścienny-podłogowego WPSS100 - montaż do podłogi.



Przykłady zastosowania wspornika ścienny-podłogowego WPSS - montaż do ściany.



Uwaga! Cały asortyment śrub i kołków rozporowych znajduje się w rozdziale X.

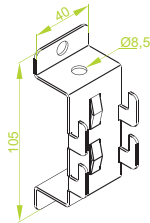
Gr. blachy ± [mm]: 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0

Korytka siatkowe - elementy montażowe



Uchwyt boczny

BSM



ZASTOSOWANIE
Podwieszanie korytek siatkowych.

BSM

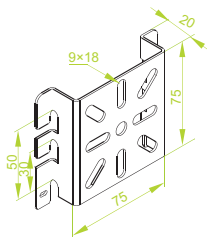
SYMBOL

SYMBOL	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt. 100
BSM	0,07	902800	100



Blacha montażowa

BMS



ZASTOSOWANIE
Mocowanie puszek do korytek siatkowych.

BMS

SYMBOL

SYMBOL	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt. 50
BMS	0,84	902500	50

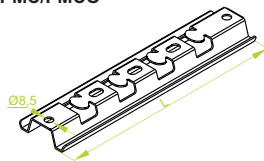


MATERIAL

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

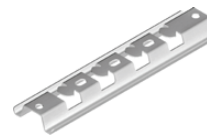
Profil montażowy

PMC/PMCO

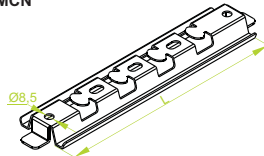


PMC/PMCO...

SYMBOL	dlugość L mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt. 50
PMC/PMCO100	150	0,30	900910	50
PMC/PMCO200	250	0,43	900920	50
PMC/PMCO300	350	0,58	900930	20
PMC/PMCO400	450	0,72	900940	20
PMC500	550	0,85	900950	20
PMC600	650	0,98	900960	20
PMCN1000	1050	1,70	901911	8
PMCN2000	2050	3,40	901922	8
PMCN3000	3050	5,10	901933	8



PMCN



PMCN...

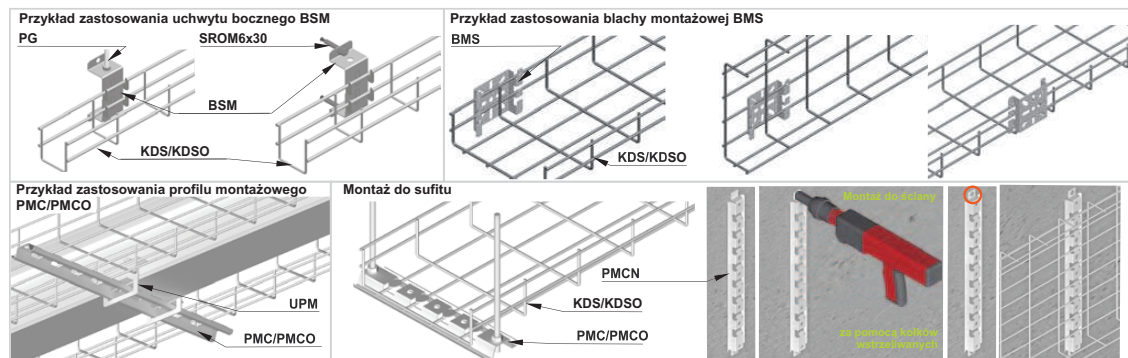
SYMBOL	dlugość L mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt. 20
PMCN100	150	0,30	900911	50
PMCN200	250	0,43	900921	50
PMCN300	350	0,58	900931	20
PMCN400	450	0,72	900941	20
PMCN500	550	0,85	900951	20
PMCN600	650	0,98	900961	20



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)

ZASTOSOWANIE
Mocowanie korytek siatkowych.



Uwaga! Cały asortyment śrub i kołków rozporowych w rozdziale X.

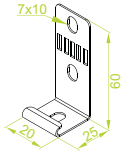
- szczegółowe informacje w dziale XIX

Korytka siatkowe - elementy montażowe



Uchwyt korytka siatkowego

USKM35



ZASTOSOWANIE
Montaż korytek siatkowych o szerokości 35 mm do standardowych wysięgników, a także bezpośrednio do ściany.

USKM35

SYMBOL

USKM35

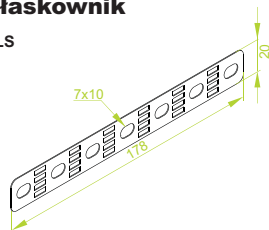
1 szt. katalogowy 0,01 910800 100

Zalety zastosowania:
Możliwość montażu korytek siatkowych 35H35 do ściany w pionie lub poziomie.
Montaż korytek siatkowych do wysięgników i ceowników.



Płaskownik

PLS



ZASTOSOWANIE
Formowanie uchwytów i wieszaków.

PLS

SYMBOL

PLS

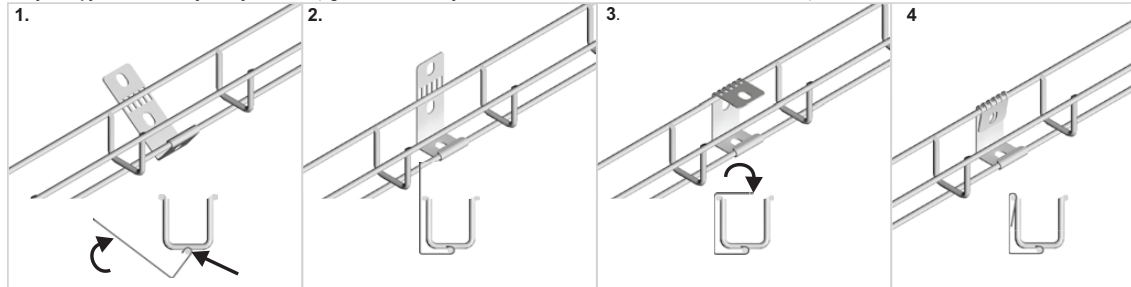
1 szt. katalogowy 0,02 901310 50

Zalety zastosowania:
- możliwość montażu korytek siatkowych do ściany i sufitu
- możliwość formowania dowolnych uchwytów i wieszaków do montażu korytek siatkowych.



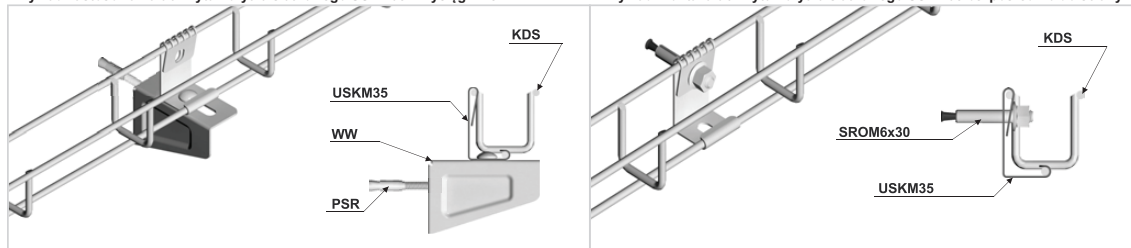
MATERIAL
Stal cynkowana galwanicznie
Na zamówienie:
F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL (info str.2)

Kolejne etapy montażu uchwyty korytka siatkowego USKM35 do korytka KDS35H35



Przykład zastosowania uchwyty korytka siatkowego USKM35 z wysięgnikiem WW

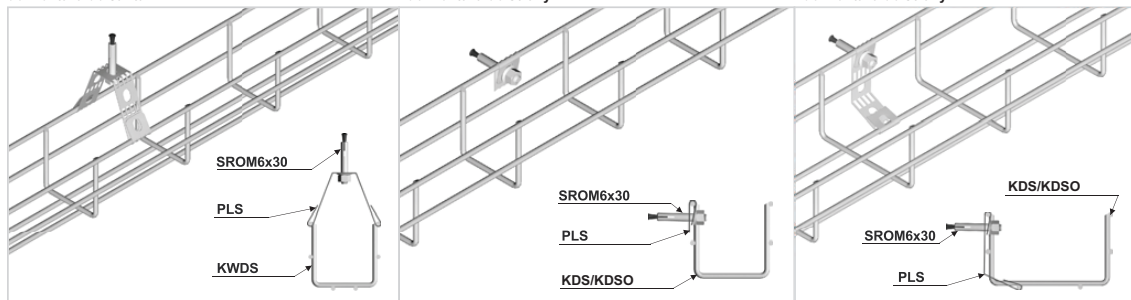
Przykład montażu uchwyty korytka siatkowego USKM35 bezpośrednio do ściany



Przykład uformowania płaskownika PLS do montażu do sufitu

Przykład uformowania płaskownika PLS do montażu do ściany

Przykład uformowania płaskownika PLS do montażu do ściany



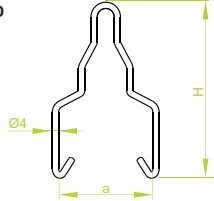
Uwaga! Cały asortyment śrub i kołków rozporowych w rozdziale X.

Korytka siatkowe - elementy montażowe



Wieszak z drutu

WD

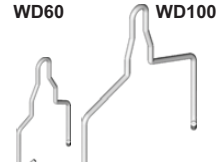


ZASTOSOWANIE
Podwieszanie tras kablowych i kształtowników.

WD...

SYMBOL	szerokość a mm	wysokość H mm	obciążenie maksymalne F _{max} [kN]	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr katalogowy
WD60	60	115	0,55	0,03	920000	100
WD100	100	130	0,39	0,03	940000	50

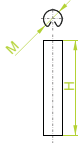
Wieszak WD60 pasuje do KDS60H60.
Wieszak WD100 pasuje do KDS100H30, KDS100H60 i KDS100H110



MATERIAŁ
Druk stalowy cynkowany galwanicznie
Na zamówienie:
E - drut kwasoodporny
L - lakierowanie w standardowym kolorze RAL (info str.2)



Nakładka ochronna pręta NOP



ZASTOSOWANIE
Ochrona kabli podczas przeciągania.

NOP8...

SYMBOL	do pręta M mm	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy
NOP8H85	8	85	0,01	164226
NOP8H140	8	140	0,02	164326
NOP8H180	8	180	0,03	164426

NOP10...

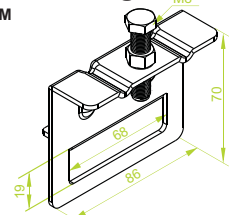
SYMBOL	do pręta M mm	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy
NOP10H85	10	85	0,01	164526
NOP10H140	10	140	0,02	164626
NOP10H180	10	180	0,03	164726

Nakładki stosować do koryt o wysokościach:
NOP...85 – H35, NOP...H140 – H60, NOP...H180 – H110.

MATERIAŁ
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.
Na zamówienie:
F - stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E - stal kwasoodporna PN-EN 10088
L - lakierowanie w standardowym kolorze RAL (info str.2)



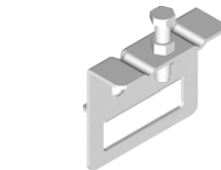
Uchwyt profilu montażowego UPM



ZASTOSOWANIE
Podwieszanie tras kablowych

UPM

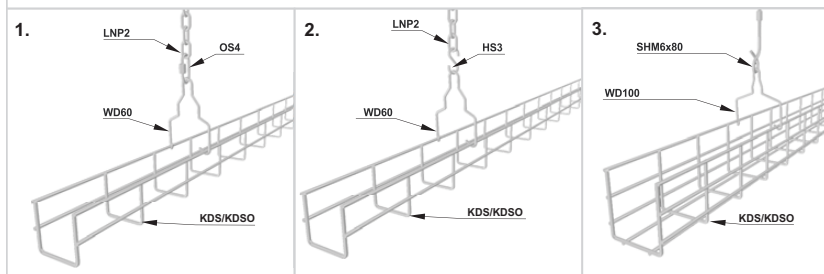
SYMBOL	obciążenie maksymalne F _{max} [kN]	kg 1 szt.	nr katalogowy
UPM	0,30	0,15	911000



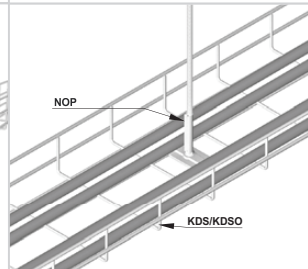
MATERIAŁ
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011
Na zamówienie:
F - stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E - stal kwasoodporna
L - lakierowanie w standardowym kolorze RAL (info str.2)



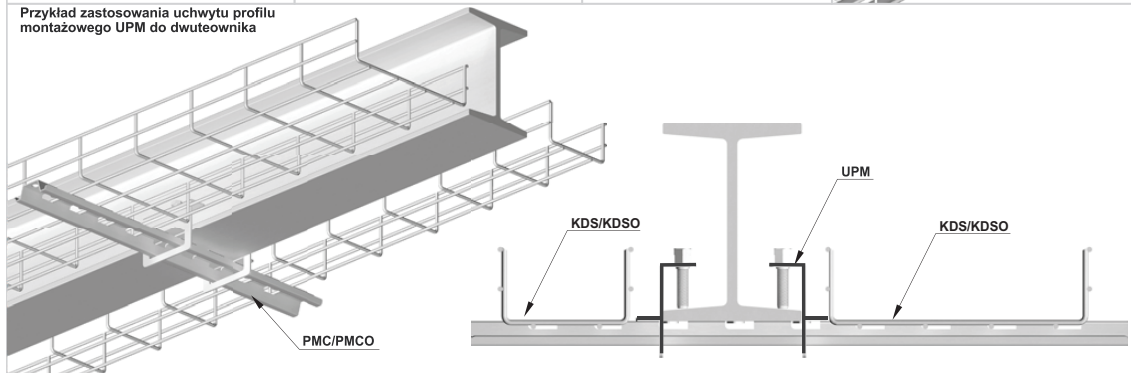
Przykład zastosowania wieszaka WD60 i WD100



Przykład zastosowania nakładki ochronnej pręta NOP



Przykład zastosowania uchwytu profilu montażowego UPM do dwuteownika

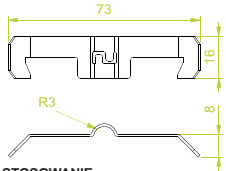


Uwaga! Cały asortyment śrub i kołków rozporowych w rozdziale X.

Korytka siatkowe - elementy montażowe



Uchwyt zatrzaskowy siatek UZZS



ZASTOSOWANIE
Mocowanie koryt siatkowych do ceowników.

UZZS

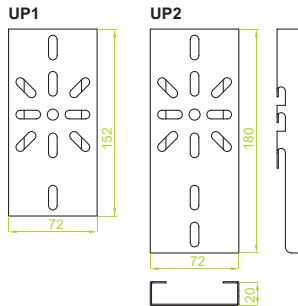
SYMBOL	kg 1 szt	nr katalogowy	nr szt
UZZS	0,01	950000	100

Uchwyt pasuje do wszystkich typów ceowników:
CW... i CM...



MATERIAL
Stal sprężysta cynkowana.

Uchwyt puszeki



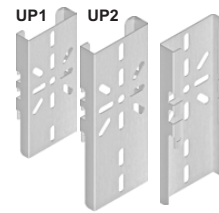
UP1

SYMBOL	kg 1 szt	nr katalogowy	nr szt
UP1	0,16	951000	20

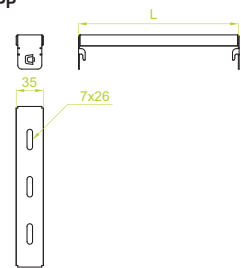
UP2

SYMBOL	kg 1 szt	nr katalogowy	nr szt
UP2	0,20	952000	20

Do montażu:
- puszeki na uchwycie należy użyć śruby SGNM6x12



UPP



ZASTOSOWANIE
Montaż puszek do korytek, korytek siatkowych i drabinek.

UPP...

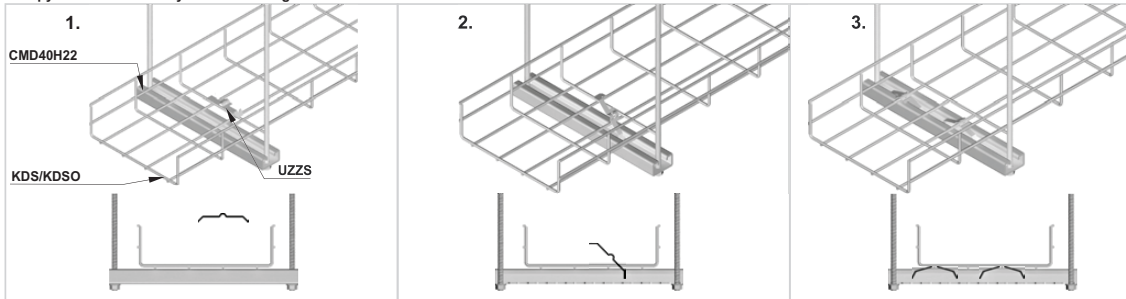
SYMBOL	dlugość L mm	kg 1 szt	nr katalogowy	nr szt
UPP100	105	0,13	952100	20
UPP200	205	0,23	952200	20
UPP300	305	0,31	952300	10
UPP400	405	0,39	952400	10
UPP500	505	0,47	952500	10
UPP600	605	0,56	952600	10

Do montażu:
- puszeki na uchwycie należy użyć śrubę SGNM6x12

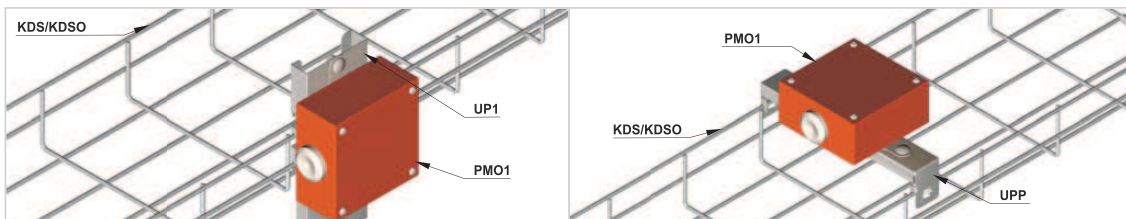


MATERIAL
Stal cynkowana metoda Sendzimira PN-EN 10346:2011.
Na zamówienie:
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL (info str.2)

Etapy montowania uchwyty zatrzaskowego UZZS do ceownika



Przykład zastosowania puszek łącznikowych typu PMO1 wraz z uchwytami UP1 i UPP



Uwaga! Cały asortyment śrub i kołków rozporowych w rozdziale X.

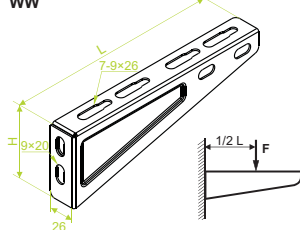
- szczegółowe informacje w dziale XIX

Korytka siatkowe - elementy montażowe



Wysięgnik wzmocniony

WW

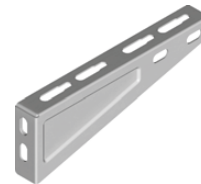


ZASTOSOWANIE

Mocowanie korytek siatkowych, korytek zwykłych, drabinek kablowych, rur i innych elementów

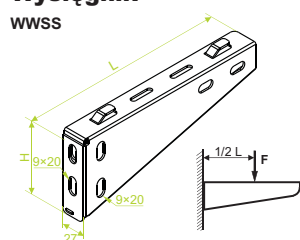
WW...

SYMBOL	dlugość L mm	wysokość H mm	obciążenie maksymalne F _{max} [kN]	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
WW50	60	48	0,85	0,05	710405	100
WW100	110	70	0,90	0,08	710410	100
WW150	160	70	1,00	0,12	710415	100
WW200	210	75	1,05	0,22	710420	100
WW300	315	95	1,25	0,40	710430	50
WW400	415	95	1,15	0,57	710440	30
WW500	515	95	1,05	0,80	710450	30
WW600	615	95	0,95	0,91	710460	30



Wysięgnik

WWSS



ZASTOSOWANIE

Mocowanie korytek siatkowych

WWSS...

SYMBOL	dlugość L mm	wysokość H mm	obciążenie maksymalne F _{max} [kN]	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
WWSS100	115	80	1,20	0,19	900710	30
WWSS200	215	90	1,40	0,38	900720	30
WWSS300	315	115	1,90	0,77	900730	30
WWSS400	415	115	1,80	1,20	900740	20
WWSS500	515	115	1,60	1,22	900750	20
WWSS600	615	115	1,50	1,33	900760	20

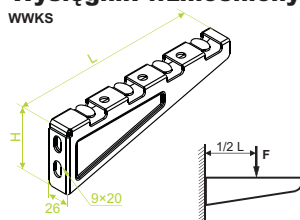
Uwaga!

Możliwość zastosowania wysięgnika wzmocnionego WWS/WWSO z wykorzystaniem zacisków śrubowych ZS/ZSO



Wysięgnik wzmocniony

WWKS



ZASTOSOWANIE

Mocowanie korytek siatkowych.

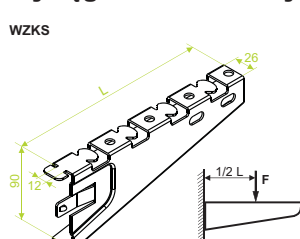
WWKS...

SYMBOL	dlugość L mm	wysokość H mm	obciążenie maksymalne F _{max} [kN]	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
WWKS100	110	70	0,90	0,08	902310	100
WWKS150	160	70	1,00	0,12	902315	100
WWKS200	210	75	1,05	0,22	902320	100
WWKS300	315	95	1,25	0,40	902330	50
WWKS400	415	95	1,15	0,57	902340	30
WWKS500	515	95	1,05	0,80	902350	30
WWKS600	615	95	0,95	0,91	902360	30



Wysięgnik zatrzaskowy

WZKS



ZASTOSOWANIE

Mocowanie korytek siatkowych.

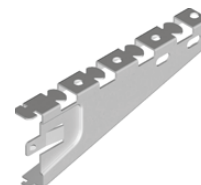
WZKS...

SYMBOL	dlugość L mm	obciążenie maksymalne F _{max} [kN]	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
WZKS100	115	1,30	0,16	902410	50
WZKS150	165	1,20	0,21	902415	50
WZKS200	215	1,00	0,29	902420	30
WZKS300	315	0,85	0,63	902430	30
WZKS400	415	0,80	0,78	902440	30
WZKS500	515	0,75	0,87	902450	20
WZKS600	615	0,70	1,02	902460	20

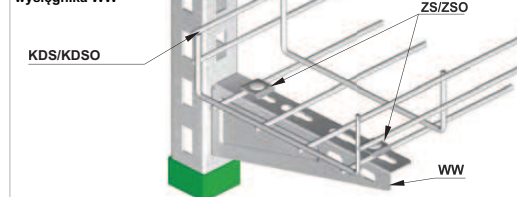
Uwaga!

Bezśrubowe mocowanie do:

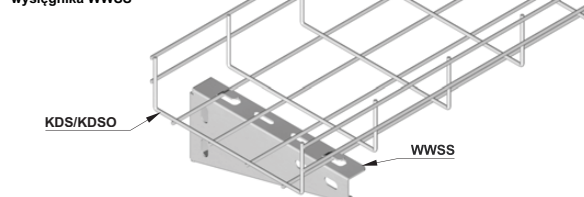
- konstrukcji z ceowników BAKS o perforacji 13x30 i max. grubości materiału 3mm
- wsporników sufitowych WPCW/WPCO..., WPCT...N i WSP...
- wysięgników WPT... i WPL... (montowanych w pionie)



Przykład zastosowania wysięgnika WW



Przykład zastosowania wysięgnika WWSS



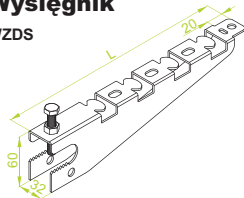
Uwaga! Cały asortyment śrub i kołków rozporowych w rozdziale X.

Korytka siatkowe - elementy montażowe



Wysięgnik

WZDS



WZDS

SYMBOL	dlugość L mm	obciążenie maksymalne F _{max} [kN]	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szt.
WZDS60	130	0,60	0,22	905006	50
WZDS100	170	0,50	0,30	905010	50
WZDS150	220	0,30	0,39	905015	30
WZDS200	270	0,20	0,49	905020	30

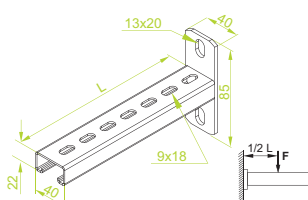
Uwaga!
Możliwość montażu wysięgnika bezpośrednio do konstrukcji stalowej.



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

ZASTOSOWANIE
Mocowanie korytek siatkowych.

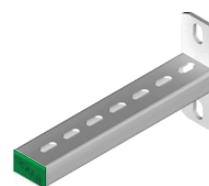
WPLS



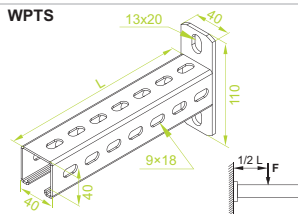
WPLS...

SYMBOL	dlugość L mm	obciążenie maksymalne F _{max} [kN]	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szt.
WPLS100	115	1,90	0,20	900310	50
WPLS150	165	1,80	0,27	900315	50
WPLS200	215	1,70	0,34	900320	50
WPLS300	315	1,30	0,49	900330	30
WPLS400	415	1,00	0,61	900340	30
WPLS500	515	0,80	0,75	900350	30

Każdy wysięgnik posiada nakładkę ochronną NOW40x22 w komplecie.
Wysięgnyki mogą być montowane bezpośrednio do ściany lub wspornika sufitowego WPCW/WPCO lub ceownika np. CWC40H40.
Wysięgnyki można stosować w pionie i w poziomie.



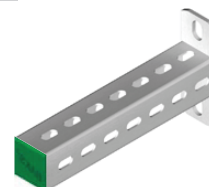
WPTS



WPTS...

SYMBOL	dlugość L mm	obciążenie maksymalne F _{max} [kN]	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szt.
WPTS100	115	3,00	0,48	902412	30
WPTS150	165	2,50	0,57	902417	30
WPTS200	215	2,00	0,65	902422	30
WPTS300	315	1,70	0,92	902432	30
WPTS400	415	1,60	1,12	902442	20
WPTS500	515	1,40	1,33	902452	20
WPTS600	615	1,30	1,39	902462	20
WPTS700	715	1,20	1,78	902472	8
WPTS800	815	1,10	1,93	902482	8
WPTS900	915	1,00	2,16	902492	8
WPTS1000	1015	0,90	2,38	902414	8

Każdy wysięgnik posiada nakładkę ochronną NOW40x40 w komplecie.
Wysięgnyki mogą być montowane bezpośrednio do ściany lub wspornika sufitowego WPCW/WPCO lub ceownika np. CWC40H40.
Wysięgnyki można stosować w pionie i w poziomie.



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

ZASTOSOWANIE
Mocowanie korytek siatkowych, korytek zwykłych, drabinek kablowych, rur i innych elementów, szczególnie tam gdzie jest mało miejsca na trasy kablowe.
(np. nad sufitami podwieszanymi)

Nakładka ochronna

NOW...

NOW...

SYMBOL	szerokość a mm	wysokość H mm	nr katalogowy	szk. szt.
NOW40x22	40	22	760100	100
NOW40x40	40	40	760400	100

ZALETY:
- osłaniają krawędzie wysięgników WPLS, WPTS, chroniąc montażyistów przed skaleczeniem
- dzięki nowemu pewnemu zatrzaskowi nakładki pozostają zawsze na swoim miejscu
- stanowią estetyczne zakończenie wysięgnika

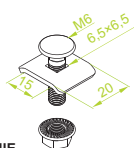


MATERIAL
Polietylen. Standard - zielony RAL 6029.
Na zamówienie:
biały RAL 9010, srebrny RAL 9006.

ZASTOSOWANIE
Ochrona monterów przed skaleczeniem o stalowe krawędzie i poprawa estetyki.

Zacisk śrubowy (kpl.)

ZS/ZSO

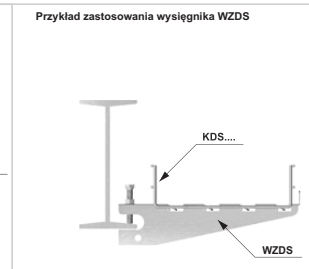
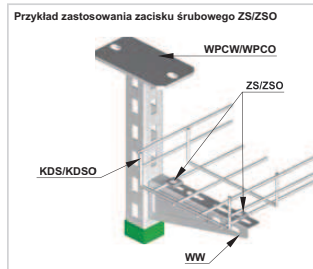


ZS/ZSO

SYMBOL	kg 1 kpl.	nr katalogowy	szk. kpl.
ZS/ZSO	0,07	901600	100

ZASTOSOWANIE
Mocowanie korytek siatkowych do wysięgników: WW, WPLS, WPTS

MATERIAL
Stal ocynkowana galwanicznie
Na zamówienie:
F- stal cynkowana metodą zanurzeniową
PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna



Uwaga! Cały asortyment śrub i kołków rozporowych w rozdziale X.

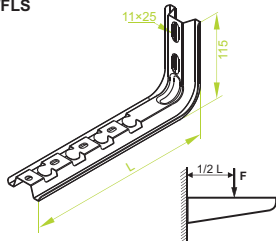
E-90 - szczegółowe informacje w dziale XIX

Korytka siatkowe - elementy montażowe



Wspornik fajkowy

WFLS



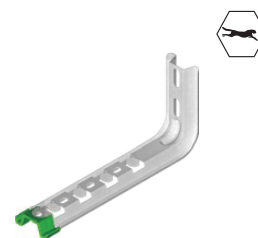
WFLS...

SYMBOL	dlugość L mm	obciążenie maksymalne F _{max} [kN]	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
WFLS100	170	1,40	0,30	900610	30
WFLS200	270	0,90	0,43	900620	30
WFLS300	370	0,50	0,58	900630	30
WFLS400	470	0,37	0,72	900640	20
WFLS500	570	0,27	0,85	900650	20

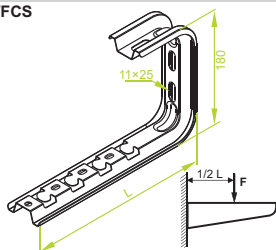
Każdy wspornik posiada nakładkę ochronną w komplecie.

Do montażu zaleca się zastosowanie podkładki dystansowej PD11

Uwaga!
Możliwość zastosowania zamiennie wspornika fajkowego WFL/WFLO z wykorzystaniem zacisków śrubowych ZS/ZSO



WFCS



WFCS...

SYMBOL	dlugość L mm	obciążenie maksymalne F _{max} [kN]	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
WFCS100	170	0,85	0,47	900810	20
WFCS200	270	0,50	0,60	900820	20
WFCS300	370	0,30	0,73	900830	20
WFCS400	470	0,23	0,86	900840	20

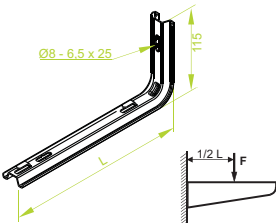
Każdy wspornik posiada nakładkę ochronną w komplecie.

Do montażu zaleca się zastosowanie podkładki dystansowej PD11

Uwaga!
Możliwość zastosowania zamiennie wspornika fajkowego WFC/WFCO z wykorzystaniem zacisków śrubowych ZS/ZSO



WFMLS



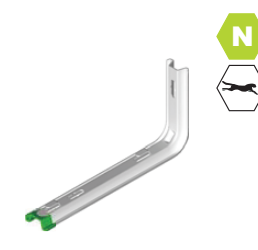
WFMLS...

SYMBOL	dlugość L mm	obciążenie maksymalne F _{max} [kN]	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
WFMLS100	138	0,40	0,16	901610	30
WFMLS150	183	0,35	0,18	901615	30
WFMLS200	238	0,30	0,23	901620	30
WFMLS300	338	0,25	0,30	901630	30
WFMLS400	438	0,18	0,37	901640	20

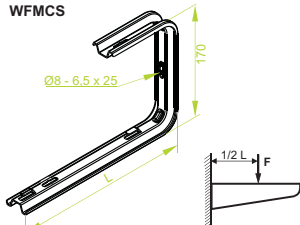
Każdy wspornik posiada nakładkę ochronną w komplecie.

Do montażu zaleca się zastosowanie podkładki dystansowej PD9

Uwaga!
Możliwość zastosowania zamiennie wspornika fajkowego WFML z wykorzystaniem zacisków śrubowych ZS/ZSO



WFMCS



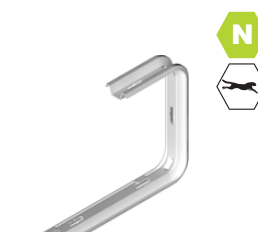
WFMCS...

SYMBOL	dlugość L mm	obciążenie maksymalne F _{max} [kN]	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
WFMCS100	138	0,35	0,24	901810	20
WFMCS150	163	0,30	0,26	901815	20
WFMCS200	238	0,25	0,33	901820	20
WFMCS300	338	0,20	0,42	901830	20
WFMCS400	438	0,15	0,52	901840	20

Każdy wspornik posiada nakładkę ochronną w komplecie.

Do montażu zaleca się zastosowanie podkładki dystansowej PD9

Uwaga!
Możliwość zastosowania zamiennie wspornika fajkowego WFMC z wykorzystaniem zacisków śrubowych ZS/ZSO

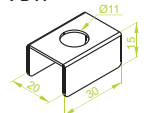


ZASTOSOWANIE

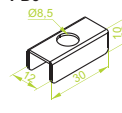
Podwieszanie korytek siatkowych.

Podkładka dystansowa

PD11



PD9



ZASTOSOWANIE

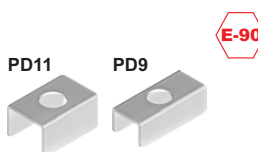
PD11 - do wspornika WFC/WFCO, WFL/WFLO, WFC, WFLS
PD9 - do wspornika WFMCS, WFMLS
Dzięki zastosowaniu podkładek uzyskujemy stabilny montaż wsporników.

PD11

SYMBOL	wymiar Ø mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
PD11	11	0,03	803100	100

PD9

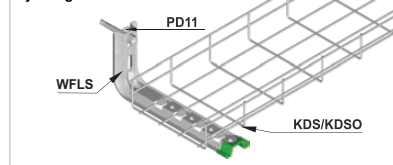
SYMBOL	wymiar Ø mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
PD9	8,5	0,02	803200	100



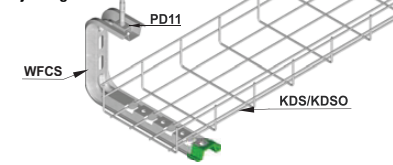
MATERIAŁ

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)

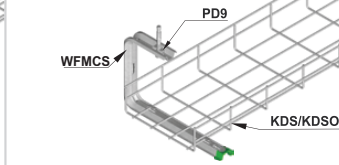
Przykład zastosowania wspornika fajkowego WFLS



Przykład zastosowania wspornika fajkowego WFCS



Przykład zastosowania wspornika fajkowego WFMCS



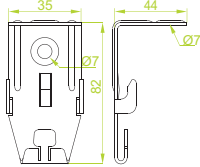
Uwaga! Cały asortyment śrub i kołków rozporowych w rozdziale X.

E-90 - szczegółowe informacje w dziale XIX

Korytka siatkowe - elementy montażowe



Wieszak korytka siatkowego WKS/WKSO60



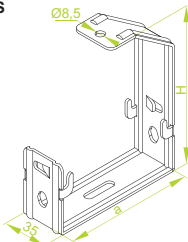
ZASTOSOWANIE
Podwieszanie korytka siatkowego.

WKS/WKSO60

SYMBOL	obciążenie maksymalne F _{max} [kN]	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. 1 szt.
WKS/WKSO60	0,05	0,04	971100	50



Wieszak sufitowy WSKS



ZASTOSOWANIE
Podwieszanie koryt siatkowych do sufitu.
Montaż koryt siatkowych o szerokości 60 i 100 mm.

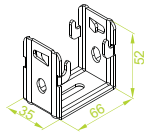
WSKS...

SYMBOL	szerokość a mm	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. 1 szt.
WSKS60	66	120	0,13	903500	100
WSKS100	106	135	0,18	903600	50

Zalety zastosowania:
Szybki montaż do stropów bezpośrednio i przy użyciu pręta.
Wieszaki pasują do koryt o wysokościach 35 i 60 mm



Uchwyt korytka siatkowego USK



ZASTOSOWANIE
Montaż koryt siatkowych o szerokości 60 mm do standardowych wysięgników, a także bezpośrednio do ściany i podłogi.

USK

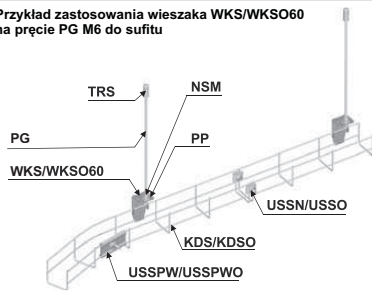
SYMBOL	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. 1 szt.
USK	0,08	900400	100

Zalety zastosowania:
Możliwość montażu koryt siatkowych do ściany w pionie lub poziomie.
Montaż koryt siatkowych do wysięgników i ceowników.

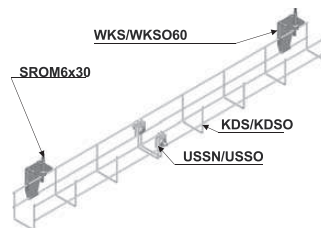


MATERIAŁ
Stal cynkowana galwanicznie
Na zamówienie:
F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL (info str.2)

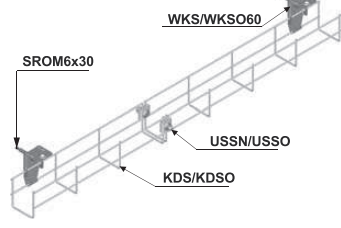
Przykład zastosowania wieszaka WKS/WKSO60 na pręcie PG M6 do sufitu



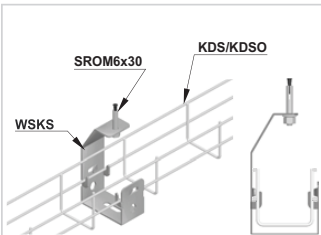
Przykład zastosowania wieszaka WKS/WKSO60 do sufitu



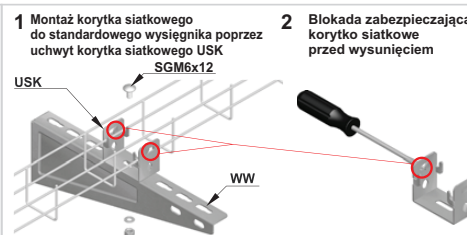
Przykład zastosowania wieszaka WKS/WKSO60 do ściany



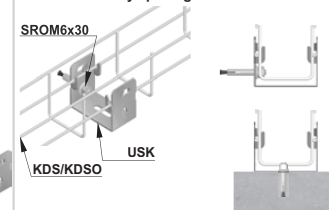
Przykład zastosowania wieszaka sufitowego WSKS



Przykład zastosowania uchwyty korytka siatkowego USK



Montaż do ściany i podłogi



Uwaga! Cały asortyment śrub i kołków rozporowych w rozdziale X.

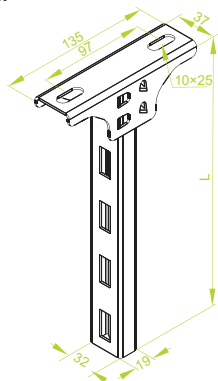
E-90 - szczegółowe informacje w dziale XIX

Korytka siatkowe - elementy montażowe



Wspornik

WSP



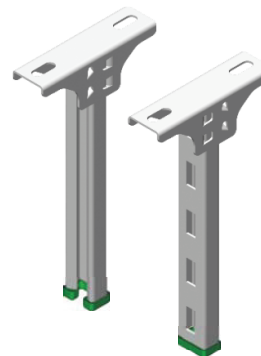
WSP...

SYMBOL	dlugość L mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
WSP200	200	0,32	720420	20
WSP300	300	0,42	720430	20
WSP400	400	0,49	720440	20
WSP500	500	0,58	720450	20
WSP600	600	0,68	720460	20
WSP700	700	0,77	720470	8
WSP800	800	0,86	720480	8
WSP900	900	0,95	720490	8
WSP1000	1000	1,04	720411	8

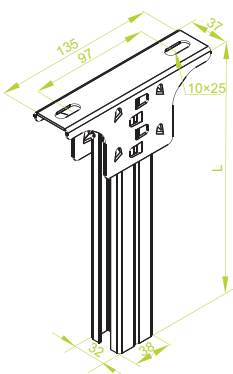
Jednostronne obciążenie wspornika	
Dł. wysięgnika w mm	100 200 300
Obciążenie maksymalne *F _{całk.w} [kN]	0,40 0,25 0,20

Obciążenie maksymalne „F_{całk.w}”=ciężar kabla+korytka+wspornik
+ wysięgnik bez ciężaru pracownika.

Każdy wspornik posiada nakładkę ochronną NO32x18N w komplecie.



WSD



WSD...

SYMBOL	dlugość L mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	nr szt.
WSD200	200	0,52	720520	20
WSD300	300	0,69	720530	20
WSD400	400	0,86	720540	20
WSD500	500	1,04	720550	20
WSD600	600	1,21	720560	20
WSD700	700	1,38	720570	8
WSD800	800	1,56	720580	8
WSD900	900	1,73	720590	8
WSD1000	1000	1,90	720511	8

Każdy wspornik posiada nakładkę ochronną NO36x32N w komplecie.

Jednostronne obciążenie wspornika	
Dł. wysięgnika w mm	100 200 300 400
Obciążenie maksymalne *F _{całk.w} [kN]	0,85 0,60 0,45 0,30

Obustronne obciążenie wspornika	
Dł. wysięgnika w mm	100 200 300 400
Obciążenie maksymalne *F _{całk.w} [kN]	1,20 1,00 0,70 0,50

Obciążenie maksymalne „F_{całk.w}”=ciężar kabla+korytka+wspornik+wysięgnik.
Przy obciążeniu obustronnym różnica sił po obu stronach przewodnicy nie może przekraczać 50 % maksymalnego obciążenia.

MATERIAL

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



ZASTOSOWANIE

Podwieszanie tras kablowych.

Nakładka ochronna

NO32x18N | NO36x32N

ZASTOSOWANIE

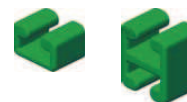
Ochrona monterów przed skaleczeniem o stalowe krawędzie, poprawa estetyki.

NO32x18N

SYMBOL	szerokość a mm	wysokość H mm	nr katalogowy	nr szt.
NO32x18N	32	18	760310	100

NO36x32N

SYMBOL	szerokość a mm	wysokość H mm	nr katalogowy	nr szt.
NO36x32N	36	32	760410	100

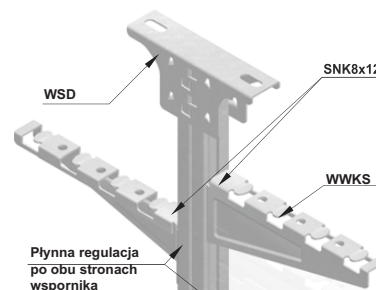
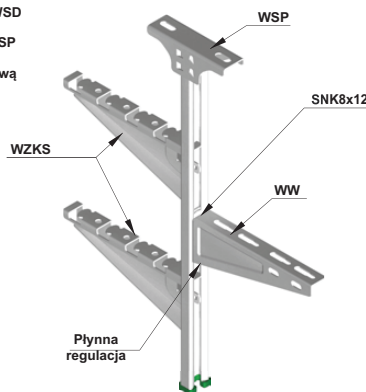
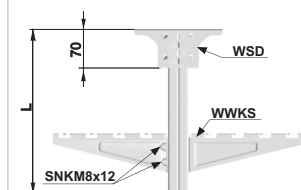


MATERIAL

Polietylen. Standard - zielony RAL 6029.
Na zamówienie:
biały RAL 9010, srebrny RAL 9006.

Przykład zastosowania wsporników WSP i WSD

Przy montażu wysięgników do wspornika WSP i WSD należy zwrócić szczególną uwagę na odległość między wysięgnikiem a podstawą wspornika by być pewnym, że zmieści się korytka lub drabinka kablowa.



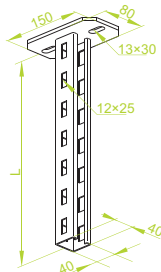
Uwaga! Cały asortyment śrub i kołków rozporowych w rozdziale X.

Korytka siatkowe - elementy montażowe



Wspornik sufitowy

WPCW/WPCO...



WPCW/WPCO...

SYMBOL	długość L mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szk. szk.
WPCW/WPCO200	200	0,90	750620	20
WPCW/WPCO300	300	1,10	750630	20
WPCW/WPCO400	400	1,30	750640	10
WPCW/WPCO500	500	1,47	750650	10
WPCW/WPCO600	600	1,67	750660	10
WPCW/WPCO700	700	1,86	750670	10
WPCW/WPCO800	800	2,10	750680	10
WPCW/WPCO900	900	2,25	750690	10
WPCW/WPCO1000	1000	2,45	750611	10
WPCW/WPCO1100	1100	2,70	750511	10
WPCW/WPCO1200	1200	2,95	750512	10
WPCW/WPCO1500	1500	3,26	750515	4
WPCW/WPCO2000	2000	4,90	750612	4
WPCW3000	3000	6,35	750613	4
WPCW4000	4000	8,25	750641	4
WPCW5000	5000	10,15	750651	4
WPCW6000	6000	12,10	750661	4

Jednostronne obciążenie wspornika		100	200	300	400	500	600
Dł. wysięgnika w mm		100	200	300	400	500	600
Obciążenie maksymalne "F _{całk.w} [kN]		1,80	1,60	1,20	1,00	0,90	0,80

Obustronne obciążenie wspornika		100	200	300	400	500	600
Dł. wysięgnika w mm		100	200	300	400	500	600
Obciążenie maksymalne "F _{całk.w} [kN]		2,60	2,30	2,00	1,80	1,60	1,40

Obciążenie maksymalne „F_{całk.} = ciężar kabla + korytka + wspornik + wysięgnik. Przy obciążeniu obustronnym różnica sił po obu stronach przewodnicy nie może przekroczyć 50 % maksymalnego obciążenia.

Każdy wspornik posiada nakładkę ochronną NO40x40N w komplecie

ZALETY:

- podwyższone parametry wytrzymałościowe
- stabilny montaż wysięgników wkładanych i zatraskowych
- jednokrawędziowe ścianki ceownika umożliwiające montaż wysięgników z każdej strony

ZASTOSOWANIE

Podwieszanie tras kablowych.

Nakładka ochronna

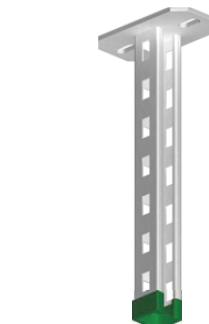
NO40x40N

NO40x40N

SYMBOL	szerokość a mm	wysokość H mm	nr katalogowy	szk. szk.
NO40x40N	40	40	760510	100

ZASTOSOWANIE

Ochrona monterów przed skaleczeniem o stalowe krawędzie, poprawa estetyki.



MATERIAL

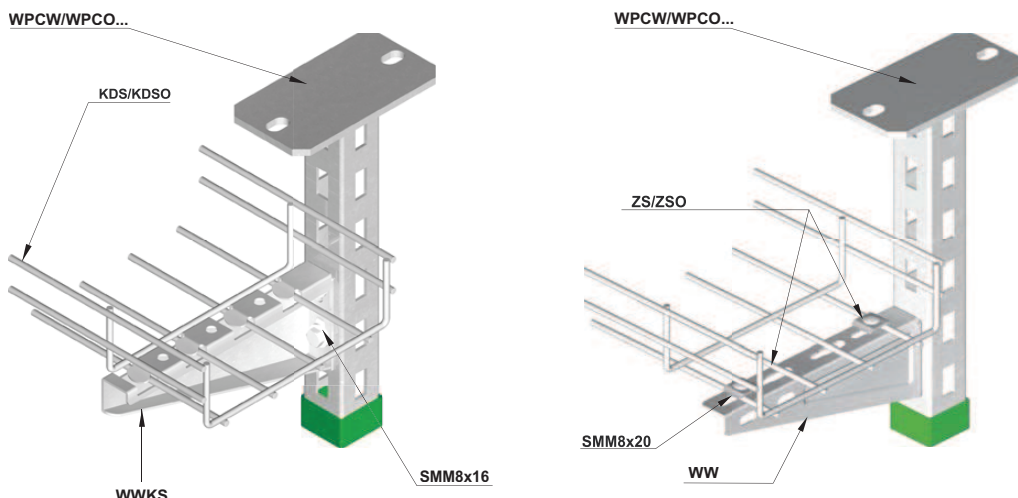
Stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011,
Na zamówienie:
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL (info str.2)



MATERIAL

Polietylen. Standard - zielony RAL 6029.
Na zamówienie:
biały RAL 9010, srebrny RAL 9006.

Przykład zastosowania wspornika sufitowego WPCW/WPCO...



Uwaga! Cały asortyment śrub i kołków rozporowych w rozdziale X.

E-90 - szczegółowe informacje w dziale XIX

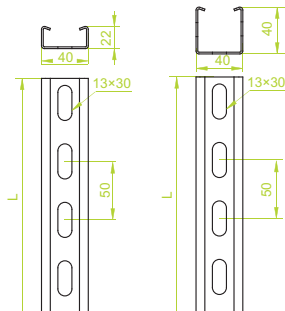
Korytka siatkowe - elementy montażowe



Ceownik wzmacniony

CWD40H22
CWP40H22
CWC40H22

CWD40H40
CWP/CWOP40H40
CWC40H40



CWD40H22...

± 1,2 mm

SYMBOL	dlugość L mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt. 1 szt.
CWD40H22/02	200	0,16	610102	50
CWD40H22/03	300	0,24	610103	50
CWD40H22/04	400	0,32	610104	30
CWD40H22/05	500	0,40	610105	30
CWD40H22/1	1000	0,80	610110	8
CWD40H22/2	2000	1,60	610120	8
CWD40H22/3	3000	2,40	610130	8
CWD40H22/6	6000	4,80	610160	8

CWP40H22...

± 1,5 mm

SYMBOL	dlugość L mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt. 1 szt.
CWP40H22/02	200	0,21	610202	50
CWP40H22/03	300	0,31	610203	50
CWP40H22/04	400	0,41	610204	30
CWP40H22/05	500	0,52	610205	30
CWP40H22/1	1000	1,03	610210	8
CWP40H22/2	2000	2,06	610220	8
CWP40H22/3	3000	3,09	610230	8
CWP40H22/6	6000	6,18	610260	8

CWC40H22...

± 2,0 mm

SYMBOL	dlugość L mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt. 1 szt.
CWC40H22/02	200	0,27	610302	50
CWC40H22/03	300	0,40	610303	50
CWC40H22/04	400	0,54	610304	30
CWC40H22/05	500	0,67	610305	30
CWC40H22/1	1000	1,34	610310	8
CWC40H22/2	2000	2,68	610320	8
CWC40H22/3	3000	4,02	610330	8
CWC40H22/6	6000	8,04	610360	8

CWD40H40...

± 1,2 mm

SYMBOL	dlugość L mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt. 1 szt.
CWD40H40/02	200	0,22	611002	30
CWD40H40/03	300	0,33	611003	30
CWD40H40/04	400	0,44	611004	30
CWD40H40/05	500	0,55	611005	30
CWD40H40/1	1000	1,10	611010	8
CWD40H40/2	2000	2,20	611020	8
CWD40H40/3	3000	3,30	611030	8
CWD40H40/6	6000	6,60	611060	8

CWP/CWOP40H40...

± 1,5 mm

SYMBOL	dlugość L mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt. 1 szt.
CWP/CWOP40H40/02	200	0,25	611102	30
CWP/CWOP40H40/03	300	0,39	611103	30
CWP/CWOP40H40/04	400	0,52	611104	30
CWP/CWOP40H40/05	500	0,65	611105	30
CWP/CWOP40H40/1	1000	1,30	611110	8
CWP/CWOP40H40/2	2000	2,60	611120	8
CWP/CWOP40H40/3	3000	3,90	611130	8
CWP/CWOP40H40/6	6000	7,80	611160	8

CWC40H40...

± 2,0 mm

SYMBOL	dlugość L mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt. 1 szt.
CWC40H40/02	200	0,35	611202	30
CWC40H40/03	300	0,53	611203	30
CWC40H40/04	400	0,70	611204	30
CWC40H40/05	500	0,88	611205	30
CWC40H40/1	1000	1,75	611210	8
CWC40H40/2	2000	3,50	611220	8
CWC40H40/3	3000	5,30	611230	8
CWC40H40/6	6000	10,60	611260	8

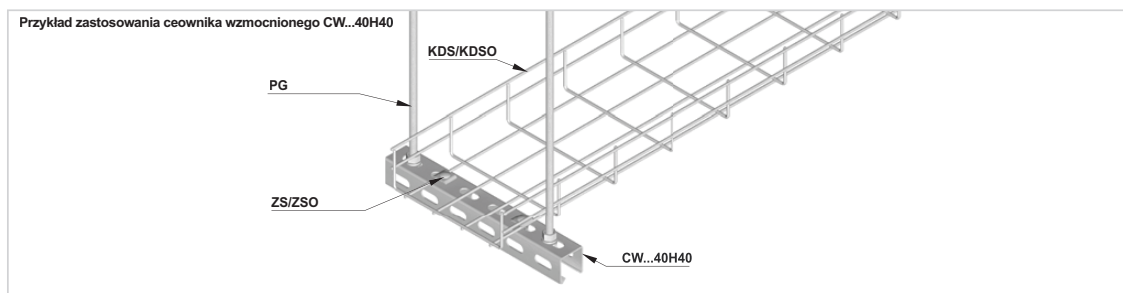


ZASTOSOWANIE

Podwieszanie korytek siatkowych, korytek zwykłych, drabinek kablowych, rur i innych elementów

MATERIAL

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



- szczegółowe informacje w dziale XIX

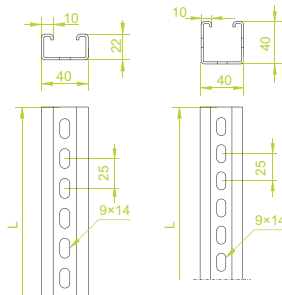
Korytka siatkowe - elementy montażowe



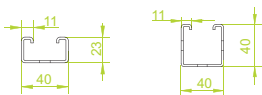
Ceownik montażowy

CMD40H22
CMP40H22
CMC40H22

CMMD40H40
CMMP40H40
CMMC40H40



Wymiary ceowników ze stali kwasoodpornej



CMD40H22...

SYMBOL	długość L mm	kg 1 szt.	± 1,2 mm	
			nr katalogowy	nr szt.
CMD40H22/02	200	0,19	612402	50
CMD40H22/03	300	0,29	612403	50
CMD40H22/04	400	0,39	612404	30
CMD40H22/05	500	0,49	612405	30
CMD40H22/1	1000	0,97	612410	8
CMD40H22/2	2000	1,94	612420	8
CMD40H22/3	3000	2,92	612430	8
CMD40H22/6	6000	5,82	612460	8

CMP40H22...

SYMBOL	długość L mm	kg 1 szt.	± 1,5 mm	
			nr katalogowy	nr szt.
CMP40H22/02	200	0,23	612502	50
CMP40H22/03	300	0,35	612503	50
CMP40H22/04	400	0,47	612504	30
CMP40H22/05	500	0,59	612505	30
CMP40H22/1	1000	1,17	612510	8
CMP40H22/2	2000	2,34	612520	8
CMP40H22/3	3000	3,51	612530	8
CMP40H22/6	6000	7,02	612560	8

CMC40H22...

SYMBOL	długość L mm	kg 1 szt.	± 2,0 mm	
			nr katalogowy	nr szt.
CMC40H22/02	200	0,31	612602	50
CMC40H22/03	300	0,47	612603	50
CMC40H22/04	400	0,62	612604	30
CMC40H22/05	500	0,78	612605	30
CMC40H22/1	1000	1,56	612610	8
CMC40H22/2	2000	3,12	612620	8
CMC40H22/3	3000	4,68	612630	8
CMC40H22/6	6000	9,36	612660	8



MATERIAL

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011
Na zamówienie:
F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna tylko do 3 mb i do grubości 1,5 mm
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL (info str.2)

CMMD40H40...

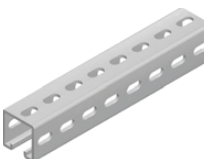
SYMBOL	długość L mm	kg 1 szt.	± 1,2 mm	
			nr katalogowy	nr szt.
CMMD40H40/02	200	0,22	614302	30
CMMD40H40/03	300	0,33	614303	30
CMMD40H40/04	400	0,45	614304	30
CMMD40H40/05	500	0,56	614305	30
CMMD40H40/1	1000	1,12	614310	8
CMMD40H40/2	2000	2,24	614320	8
CMMD40H40/3	3000	3,36	614330	8
CMMD40H40/6	6000	6,72	614360	8

CMMP40H40...

SYMBOL	długość L mm	kg 1 szt.	± 1,5 mm	
			nr katalogowy	nr szt.
CMMP40H40/02	200	0,26	614402	30
CMMP40H40/03	300	0,40	614403	30
CMMP40H40/04	400	0,53	614404	30
CMMP40H40/05	500	0,66	614405	30
CMMP40H40/1	1000	1,32	614410	8
CMMP40H40/2	2000	2,64	614420	8
CMMP40H40/3	3000	3,96	614430	8
CMMP40H40/6	6000	7,92	614460	8

CMMC40H40...

SYMBOL	długość L mm	kg 1 szt.	± 2,0 mm	
			nr katalogowy	nr szt.
CMMC40H40/02	200	0,35	614502	30
CMMC40H40/03	300	0,53	614503	30
CMMC40H40/04	400	0,71	614504	30
CMMC40H40/05	500	0,89	614505	30
CMMC40H40/1	1000	1,78	614510	8
CMMC40H40/2	2000	3,56	614520	8
CMMC40H40/3	3000	5,34	614530	8
CMMC40H40/6	6000	10,68	614560	8

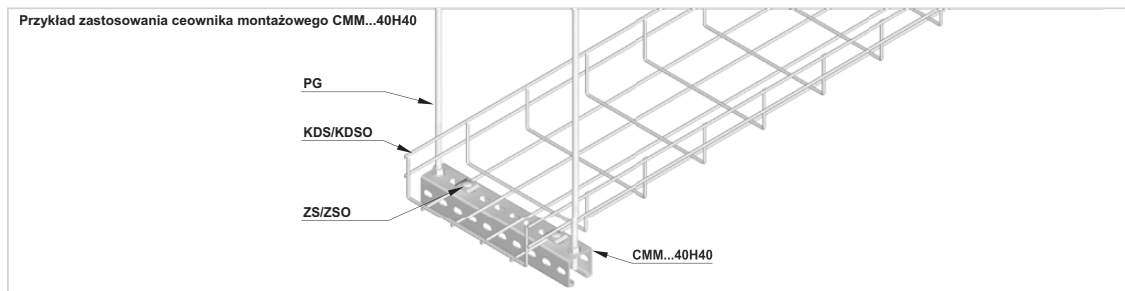


MATERIAL

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

ZASTOSOWANIE

Podwieszanie korytek siatkowych, korytek zwykłych, drabinek kablowych, rur i innych elementów



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

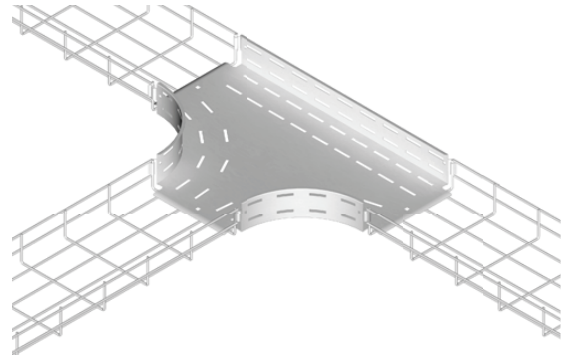
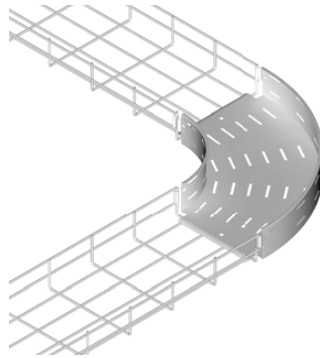
Korytka siatkowe - przykłady



Szerokość 60+600

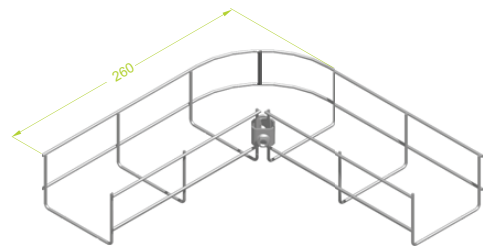
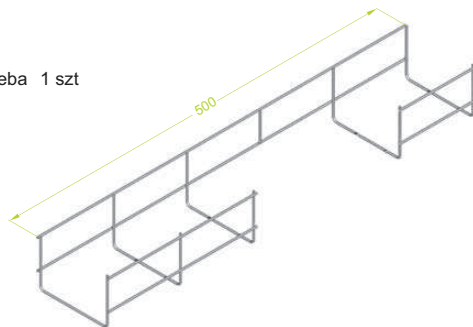


Szerokość 60+600



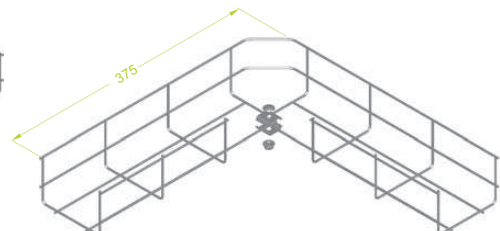
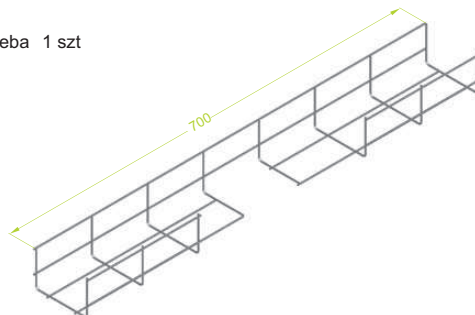
Do montażu potrzeba 1 szt

Szerokość 35-60



Do montażu potrzeba 1 szt

Szerokość 100+150



Korytka siatkowe - przykłady

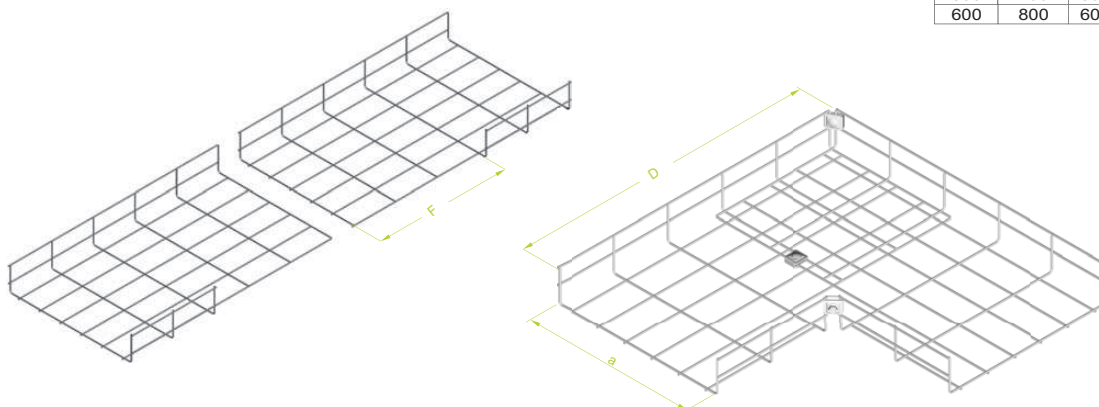


USSN/USO

Do montażu potrzeba 3 szt

Szerokość 200+600

szerokość a mm	D mm	F mm
100	300	100
150	400	200
200	400	200
300	500	300
400	600	400
500	700	500
600	800	600

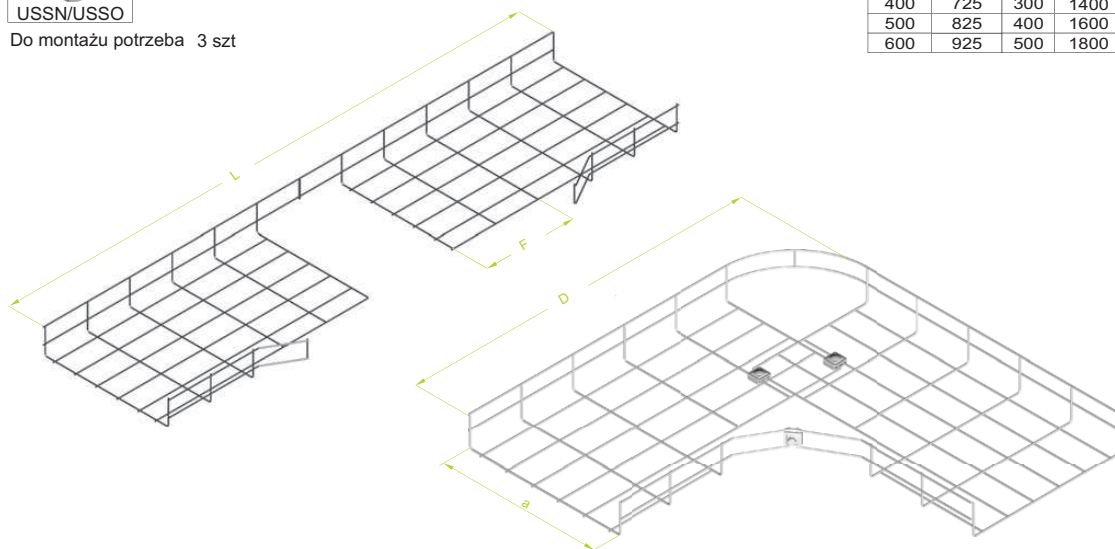


USSN/USO

Do montażu potrzeba 3 szt

Szerokość 200+600

szerokość a mm	dlugość D mm	F mm	dlugość L mm
200	525	100	1000
300	625	200	1200
400	725	300	1400
500	825	400	1600
600	925	500	1800



Korytka siatkowe - przykłady



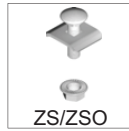
Do montażu potrzeba



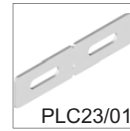
1 szt



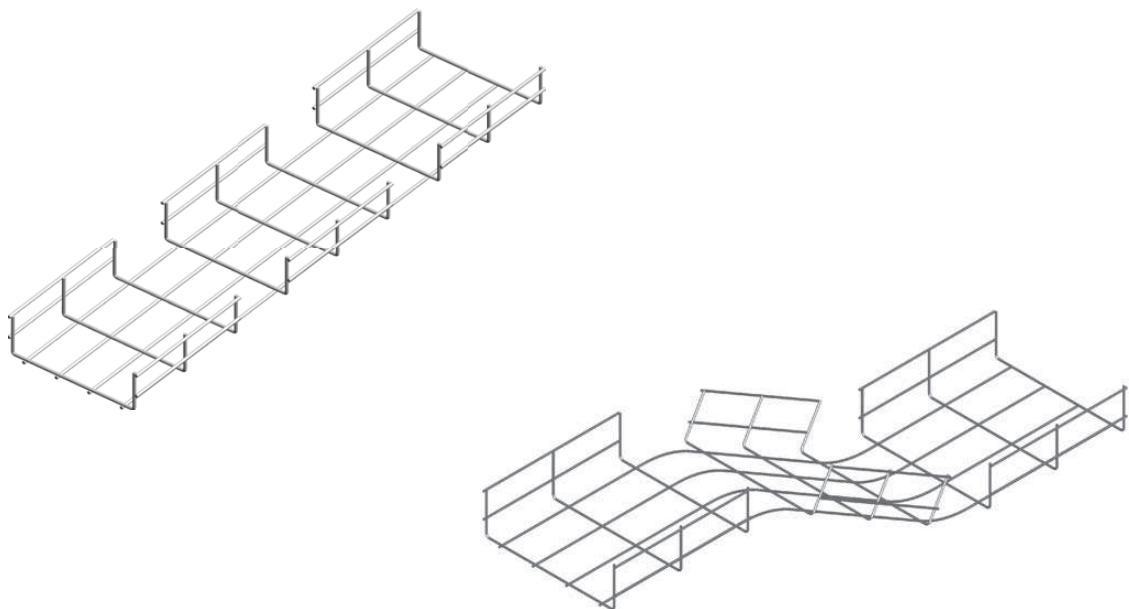
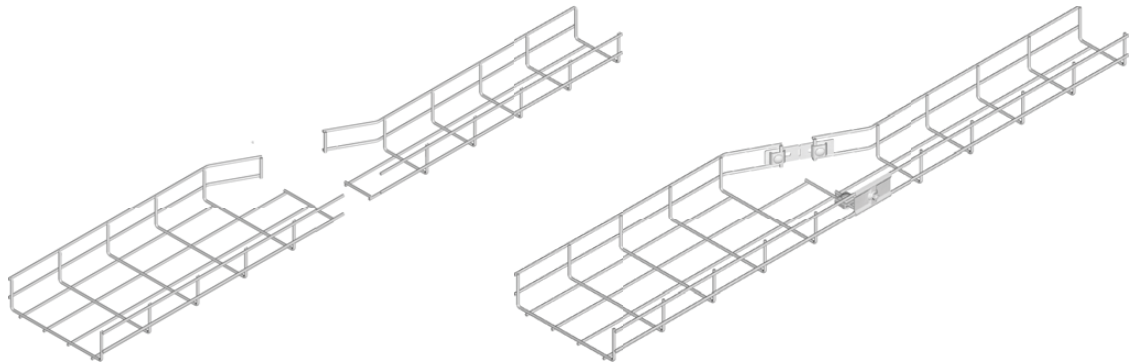
1 szt



2 szt



1 szt

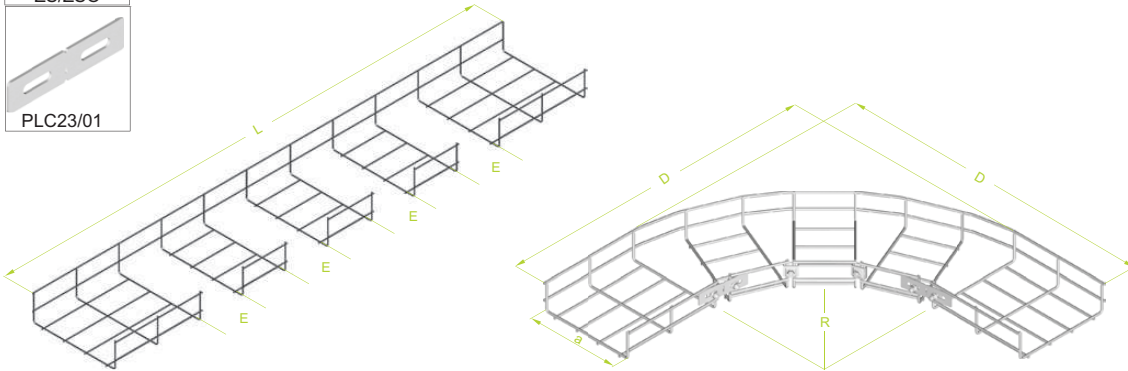


Korytka siatkowe - przykłady



Szerokość 60+600

szerokość a mm	długość L mm	ilość wycięć E szt.	długość D mm	Promień wew. R mm	PLC23/01 szt.	USSN/USSO szt.	ZS/ZSO szt.
60	700	2	400	140	2		4
100	900	3	520	230	3		6
150	1100	4	620	270	4		8
200	1100	4	660	290	2	2	4
300	1520	6	910	390	2	4	4
400	1900	8	1140	550	2	6	4
500	2100	9	1400	600	2	7	4
600	2500	11	1520	700	2	9	4



Szerokość 100+600

Do montażu potrzeba 4 szt

