

KPL Korytka

Overview:

Zakończenie produkcji w II kwartale 2014

Zastosowanie

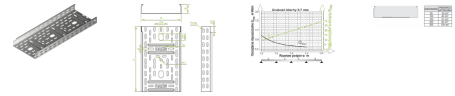
Prowadzenie trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Uwaga!

Możliwość łączenia koryt poprzez wsuwanie

jednego w drugie i montaż bez łączników.

Do montażu należy użyć komplety śrubowe

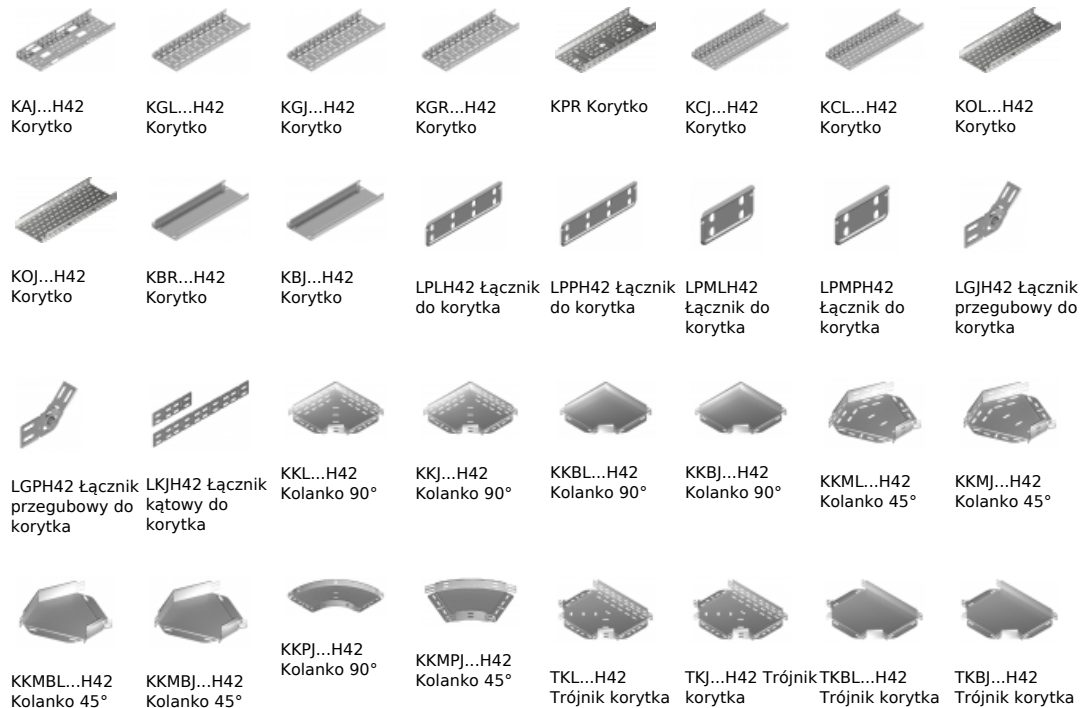
SGK M6x10 lub SG M6x10.


















































Versions:

Sheet thickness: **0,7 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KPL 50H42/2	2000	50	140305	20	0,76	1900
KPL 50H42/3	3000	50	140405	12	0,76	1900
KPL100H42/2	2000	100	140310	12	1,00	4000
KPL100H42/3	3000	100	140410	12	1,00	4000
KPL150H42/2	2000	150	140315	8	1,26	6100
KPL150H42/3	3000	150	140415	6	1,26	6100
KPL200H42/2	2000	200	140320	6	1,51	8200
KPL200H42/3	3000	200	140420	6	1,51	8200
KPL300H42/2	2000	300	140330	6	1,99	12400
KPL300H42/3	3000	300	140430	6	1,99	12400

Connected products:



							
TKPJ...H42 Trójkąt korytka	TKDJ...H42 Trójkąt dostawny	LRJH42 Łącznik rozgałęźny	LRBJH42 Łącznik rozgałęźny	RKSL...H42 Redukcja symetryczna	RKSJ...H42 Redukcja symetryczna	RKSBL...H42 Redukcja symetryczna	RKSBJ...H42 Redukcja symetryczna
							
RKPL...H42 Redukcja prawa	RKPJ...H42 Redukcja prawa	RKPBL...H42 Redukcja prawa	RKPBJ...H42 Redukcja prawa	RKLL...H42 Redukcja lewa	RKLJ...H42 Redukcja lewa	RKLBL...H42 Redukcja lewa	RKLBJ...H42 Redukcja lewa
							
CZKL...H42 Czwórnik korytka	CZKJ...H42 Czwórnik korytka	CZKBL...H42 Czwórnik korytka	CZKBJ...H42 Czwórnik korytka	CZKPJ...H42 Czwórnik korytka	OPZJ...H42 Obejście poziome	OPZBJ...H42 Obejście poziome	OPNJ...H42 Obejście pionowe
							
OPNJ...H42 Obejście pionowe	LUI...H42 Łuk 90°	LUBJ...H42 Łuk 90°	LUMJ...H42 Łuk 45°	LUMB...H42 Łuk 45°	LUPJ...H42 Łuk 90°	LUMP...H42 Łuk 45°	LLL...H42 Łuk przegubowy
							
LLJ...H42 Łuk przegubowy	LLBL...H42 Łuk przegubowy	LLBJ...H42 Łuk przegubowy	ELL...H42 Element łuku przegubowego	ELJ...H42 Element łuku przegubowego	ELBL...H42 Element łuku przegubowego	ELBJ...H42 Element łuku przegubowego	KRPJ...H42 Kolanko redukcjne prawe
							
KRPBJ...H42 Kolanko redukcjne prawe	KRLJ...H42 Kolanko redukcjne lewe	KRLBJ...H42 Kolanko redukcjne lewe	TRJ...H42 Trójkąt redukcjny	TRBJ...H42 Trójkąt redukcjny	TRSJ...H42 Trójkąt redukcjny symetryczny	TRSBJ...H42 Trójkąt redukcjny symetryczny	SG... Śruba z łbem grzybkowym (komplet)
							
SM... Śruba (komplet)							