

## KPR Korytko

### Overview:

**Zakończenie produkcji w II kwartale 2014**

#### Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej..

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

**E**- stal kwasoodporna

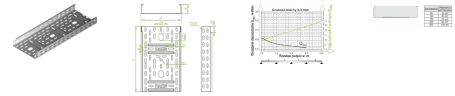
**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

#### Uwaga!

**Możliwość łączenia korytek poprzez wsuwanie jednego w drugie i montaż bez łączników.**

**Do montażu należy użyć komplety śrubowe**

**SGK M6x10 lub SG M6x10.**

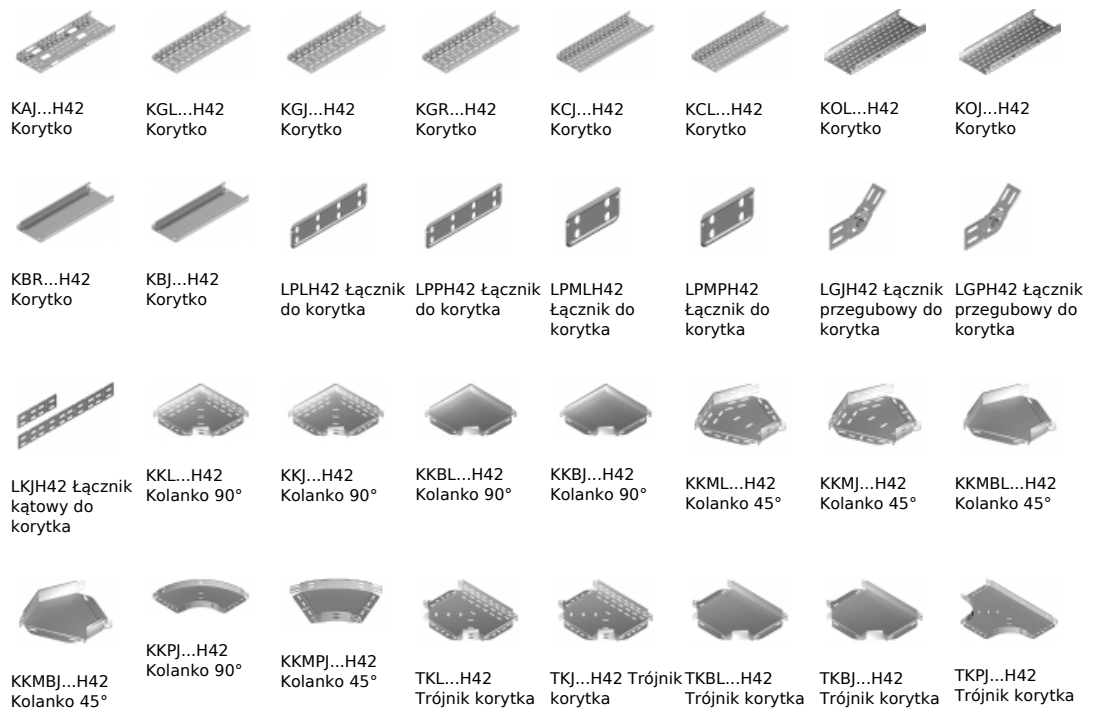


















































### Versions:

Sheet thickness: **0,5 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm <sup>2</sup> ]
KPR 50H42/2	2000	50	140105	20	0,55	1900
KPR 50H42/3	3000	50	140205	12	0,55	1900
KPR100H42/2	2000	100	140110	12	0,73	4000
KPR100H42/3	3000	100	140210	12	0,73	4000
KPR150H42/2	2000	150	140115	8	0,92	6100
KPR150H42/3	3000	150	140215	6	0,92	6100
KPR200H42/2	2000	200	140120	6	1,10	8200
KPR200H42/3	3000	200	140220	6	1,10	8200
KPR300H42/2	2000	300	140130	6	1,45	12400
KPR300H42/3	3000	300	140230	6	1,45	12400

### Connected products:



							
TKDJ...H42 Trójnik 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	OPNBJ...H42 Obejście pionowe
							
LUJ...H42 Łuk 90°	LUBJ...H42 Łuk 90°	LUMJ...H42 Łuk 45°	LUMBJ...H42 Łuk 45°	LUPJ...H42 Łuk 90°	LUMPJ...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 redukcyjne prawe	KRPBJ...H42 Kolanko redukcyjne prawe
							
KRLJ...H42 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBJ...H42 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H42 Trójnik redukcyjny	TRBJ...H42 Trójnik redukcyjny	TRSJ...H42 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSBJ...H42 Trójnik redukcyjny symetryczny	SG... Śruba z łbem grzybkowym (komplet)	SM... Śruba (komplet)