

## KBR...H42 Korytko

### Overview:

#### Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

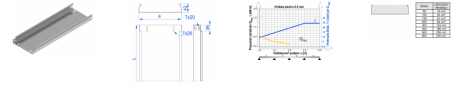
#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

**E-** stal kwasoodporna

**L-** lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



#### Uwaga!

**Możliwość łączenia koryt poprzez wsuwanie**

**jednego w drugie i montaż bez łączników.**

**Do montażu należy użyć komplety śrubowe**

**SGK M6x10 lub SG M6x10.**







































Sheet thickness: **0,5 mm**

### Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm <sup>2</sup> ]
KBR50H42/2	2000	50	141505	20	0,69	1900
KBR50H42/3	3000	50	141605	20	0,69	1900
KBR100H42/2	2000	100	141510	12	0,91	4000
KBR100H42/3	3000	100	141610	12	0,91	4000
KBR200H42/3	3000	200	141620	6	1,36	8200
KBR300H42/3	3000	300	141630	6	1,80	12400

### Connected products:

KAJ...H42 Korytko	KGL...H42 Korytko	KGJ...H42 Korytko	KGR...H42 Korytko	KCL...H42 Korytko	KOL...H42 Korytko	KOJ...H42 Korytko	KBJ...H42 Korytko
LPLH42 łącznik do korytka	LPPH42 łącznik do korytka	LPMLH42 łącznik do korytka	LPMH42 łącznik do korytka	LGJH42 łącznik przegubowy do korytka	LGP42 łącznik przegubowy do korytka	LKJH42 łącznik katowy do korytka	KKL...H42 Kolanko 90°
KKJ...H42 Kolanko 90°	KKBL...H42 Kolanko 90°	KKBJ...H42 Kolanko 90°	KKML...H42 Kolanko 45°	KKMJ...H42 Kolanko 45°	KKMBL...H42 Kolanko 45°	KKMBJ...H42 Kolanko 45°	KKPJ...H42 Kolanko 90°
KKMPJ...H42 Kolanko 45°	TKL...H42 Trójkąt korytka	TKJ...H42 Trójkąt korytka	TKBL...H42 Trójkąt korytka	TKBJ...H42 Trójkąt korytka	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	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)		