

KBR Korytko H42

Informacje:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

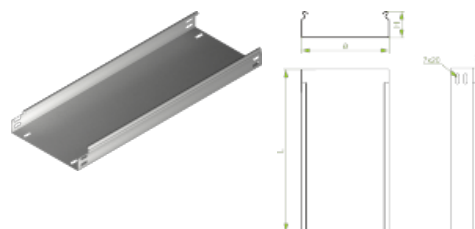
Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimir 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.

Uwaga

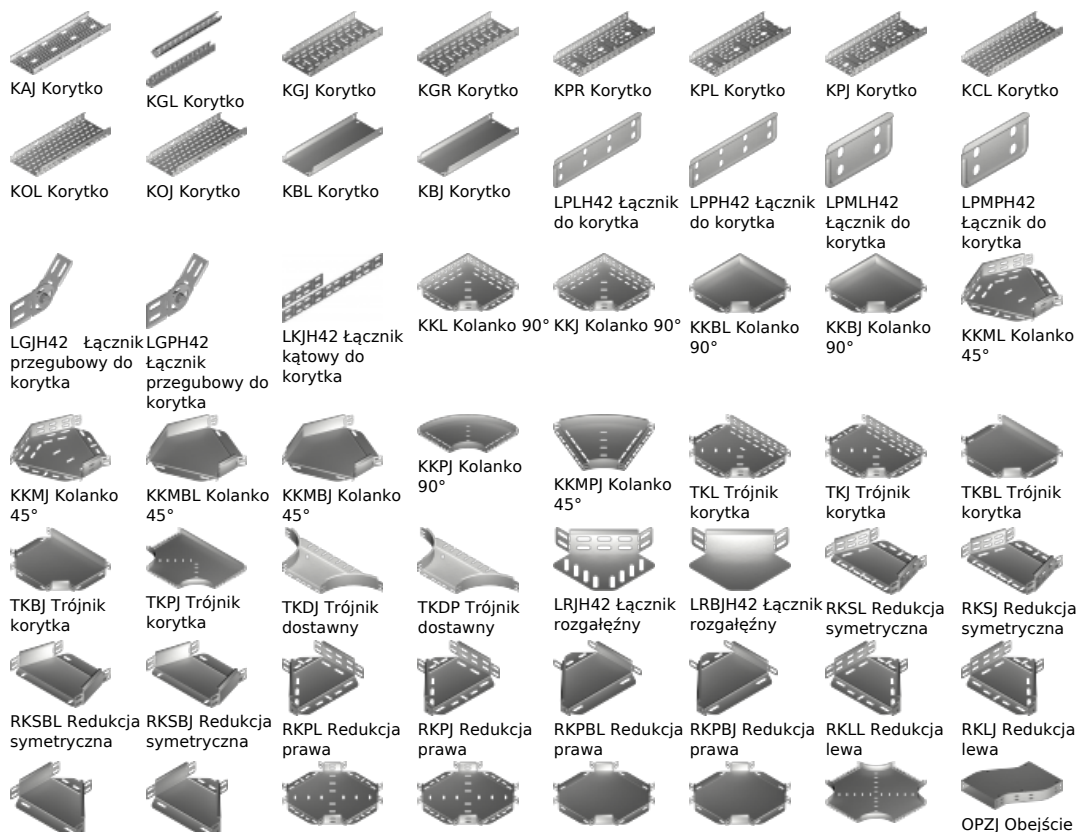
System bezłącznikowy. Opcja łączenia koryt poprzez wsunięcie jedno w drugie i skręcenie. Stosowanie łączników zaleca się tylko przy dużych obciążeniach.

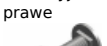
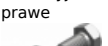
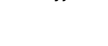
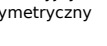
Wersje:

Grobość blachy: **0,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Długość L [mm]	Przekrój użyteczny [mm ²]	Ciężar 1mb	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu
KBR 50H42/2	50	2000	1900	0,69	141505	20
KBR 50H42/3	50	3000	1900	0,69	141605	20
KBR100H42/2	100	2000	4000	0,91	141510	12
KBR100H42/3	100	3000	4000	0,91	141610	12
KBR150H42/2	150	2000	6100	1,14	141515	8
KBR150H42/3	150	3000	6100	1,14	141615	8
KBR200H42/2	200	2000	8200	1,36	141520	6
KBR200H42/3	200	3000	8200	1,36	141620	6
KBR300H42/2	300	2000	12400	1,80	141530	6
KBR300H42/3	300	3000	12400	1,80	141630	6

Produkty powiązane:



RKLBL Redukcja lewa	RKLBJ Redukcja lewa	CZKL Czwórnik korytka	CZKJ Czwórnik korytka	CZKBL Czwórnik korytka	CZKBJ Czwórnik korytka	CZKPJ Czwórnik korytka	poziome
							
OPZBJ Obejście poziome	OPNJ Obejście pionowe	OPNBJ Obejście pionowe	LJ 90°	LUBJ 90°	LUMJ 45°	LUMBj 45°	LUPJ 90°
							
LUMPJ 45°	LLL łuk przegubowy	LLJ łuk przegubowy	LLBL łuk przegubowy	LLBJ łuk przegubowy	ELL Element łuku przegubowego	ELJ Element łuku przegubowego	ELBL Element łuku przegubowego
							
ELBJ Element łuku przegubowego	KRPJ Kolanko redukcyjne prawe	KRPBJ Kolanko redukcyjne prawe	KRLJ Kolanko redukcyjne lewe	KRLBJ Kolanko redukcyjne lewe	TRJ Trójkąt redukcyjny	TRBJ Trójkąt redukcyjny	TRSJ Trójkąt redukcyjny symetryczny
							
TRSBJ Trójkąt redukcyjny symetryczny	SG Śruba z łbem grzybkowym (komplet)	SM Śruba (komplet)					
