

KBR...H30 Korytka

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

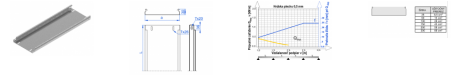
Materiał

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

SGKM6x10 lub SGM6x10.

Sheet thickness: **0,5 mm**

Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KBR35H30/2	2000	35	130703	20	0,51	850
KBR35H30/3	3000	35	130803	20	0,51	850
KBR50H30/2	2000	50	130705	20	0,58	1300
KBR50H30/3	3000	50	130805	20	0,58	1300
KBR100H30/2	2000	100	130710	12	0,81	2800
KBR100H30/3	3000	100	130810	12	0,81	2800

Connected products:

LPLH30 Łącznik do korytka	LPLMH30 Łącznik do korytka	LGJH30 Łącznik przegubowy do korytka	LKJH30 Łącznik kątowy do korytka	KKL...H30 Kolanko 90°	KKBL...H30 Kolanko 90°	KKML...H30 Kolanko 45°	KKMBL...H30 Kolanko 45°
TKL...H30 Trójkąt korytka	TKBL...H30 Trójkąt korytka	CZKL...H30 Czwórnik korytka	CZKBL...H30 Czwórnik korytka	LLL...H30 Łuk przegubowy	LLBL...H30 Łuk przegubowy	ELL...H30 Element łuku przegubowego	ELBL...H30 Element łuku przegubowego
RKLL...H30 Redukcja lewa	RKLBL...H30 Redukcja lewa	RKPL...H30 Redukcja prawa	RKPBL...H30 Redukcja prawa	RKSL...H30 Redukcja symetryczna	RKSBL...H30 Redukcja symetryczna	OPZNJ...H30 Obejście poziome	OPZBJ...H30 Obejście poziome
OPNJ...H30 Obejście pionowe	OPNB...H30 Obejście pionowe	LUNJ...H30 Łuk 90°	LUBJ...H30 Łuk 90°	LUPNJ...H30 Łuk 90°	LUMNJ...H30 Łuk 45°	LUMB...H30 Łuk 45°	LUMP...H30 Łuk 45°
KRPJ...H30 Kolanko	KRBPJ...H30 Kolanko	KRLJ...H30 Kolanko	KRLBJ...H30 Kolanko	TRJ...H30 Trójkąt redukcyjny	TRBJ...H30 Trójkąt	TRSJ...H30 Trójkąt	TRSB...H30 Trójkąt

redukcyjne
praweTKDJ...H30
Trójnik
dostawnyredukcyjne
praweLRPJH30 Łącznik
rozgałęźny

redukcyjne lewe redukcyjne lewe

redukcyjny

redukcyjny
symetrycznyredukcyjny
symetryczny