

KBL...H60 Korytko

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

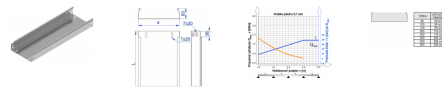
Materiał

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.

Versions:

Sheet thickness: **0,7 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KBL50H60/3	3000	50	161824	12	1,17	2900
KBL100H60/3	3000	100	162010	6	1,44	5800
KBL150H60/3	3000	150	162015	6	1,74	8800
KBL200H60/3	3000	200	162020	6	2,04	11800
KBL300H60/3	3000	300	162030	4	2,64	17800

Connected products:

KGL/KGOL...H60 Korytko	NO24x35 Nakładka ochronna	KBJ...H60 Korytko	KKJ...H60 Kolanko 90°	KKBJ...H60 Kolanko 90°	KKPJ...H60 Kolanko 90°	KKMJ...H60 Kolanko 45°	KKMBJ...H60 Kolanko 45°
KKMPJ...H60 Kolanko 45°	TKJ...H60 Trójkąt korytka	TKBJ...H60 Trójkąt korytka	TKPJ...H60 Trójkąt korytka	CZKJ...H60 Czwórnik korytka	CZKBJ...H60 Czwórnik korytka	CZKPJ...H60 Czwórnik korytka	LJ...H60 Łuk 90°
LUBJ...H60 Łuk 90°	LUPJ...H60 Łuk 90°	LUMJ...H60 Łuk 45°	LUMBj...H60 Łuk 45°	LUMPJ...H60 Łuk 45°	LLJ...H60 Łuk przegubowy	LLBJ...H60 Łuk przegubowy	ELJ...H60 Element łuku przegubowego
ELBJ...H60 Element łuku przegubowego	OPZJ...H60 Obejście poziome	OPZBJ...H60 Obejście poziome	OPNJ...H60 Obejście pionowe	OPNBj...H60 Obejście pionowe	KRPJ...H60 Kolanko redukcyjne prawe	KRPBj...H60 Kolanko redukcyjne prawe	KRLJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe
KRLBJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H60 Trójkąt redukcyjny	TRBJ...H60 Trójkąt redukcyjny	TRSJ...H60 Trójkąt redukcyjny	TRSBj...H60 Trójkąt redukcyjny	RKLJ...H60 Redukcja lewa	RKLBJ...H60 Redukcja lewa	RKPJ...H60 Redukcja prawa

