

KPL Korytko

Overview:

Zakończenie produkcji w II kwartale 2014

Zastosowanie

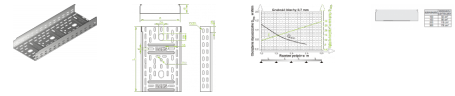
Prowadzenie trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

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.

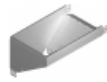
Versions:

Sheet thickness: **0,7 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KPL100H60/2	2000	100	160310	8	1,12	5800
KPL100H60/3	3000	100	160410	8	1,12	5800
KPL150H60/2	2000	150	160315	6	1,35	8800
KPL150H60/3	3000	150	160415	6	1,35	8800
KPL200H60/2	2000	200	160320	4	1,59	11800
KPL200H60/3	3000	200	160420	4	1,59	11800
KPL300H60/2	2000	300	160330	4	2,05	17800
KPL300H60/3	3000	300	160430	4	2,05	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	LUJ...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



KRLB...H60
Kolanko
redukcyjne lewe



TRJ...H60 Trójkąt
redukcyjny



TRBJ...H60
Trójkąt
redukcyjny



TRSJ...H60
Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



TRSBJ...H60
Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



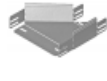
RKLJ...H60
Redukcja lewa



RKLBJ...H60
Redukcja lewa



RKPJ...H60
Redukcja prawa



RKPBJ...H60
Redukcja prawa



RKSJ...H60
Redukcja
symetryczna



RKSBJ...H60
Redukcja
symetryczna



LRJH60 łącznik
rozgałęźny



LRBJH60 łącznik
rozgałęźny



TKDJ...H60
Trójkąt
dostawny



LRPJH60 łącznik
rozgałęźny