

## KGR...H60 Korytko

### Overview:

#### 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 śruby SGKM6x12 lub SGM6x12.**

### Versions:

Sheet thickness: **0,5 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm <sup>2</sup> ]
KGR50H60/3	3000	50	160224	12	0,67	2900
KGR100H60/3	3000	100	161516	6	0,84	5800
KGR150H60/3	3000	150	161616	6	1,01	8800
KGR200H60/3	3000	200	161716	6	1,18	11800
KGR300H60/3	3000	300	161816	4	1,88	17800

### Connected products:

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 reducyjne prawe	KRPBj...H60 Kolanko reducyjne prawe	KRLJ...H60 Kolanko reducyjne lewe	KRLBj...H60 Kolanko reducyjne lewe
TRJ...H60 Trójkąt reducyjny	TRBJ...H60 Trójkąt reducyjny	TRSJ...H60 Trójkąt reducyjny symetryczny	TRSBj...H60 Trójkąt reducyjny 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



LRBH60 Łącznik  
rozgałęźny



TKDJ...H60  
Trójnik  
dostawny



LRPJH60 Łącznik  
rozgałęźny