

## KCJ..H100N Korytko

### Overview:

#### Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

#### Materiał

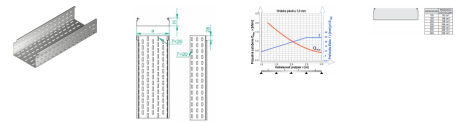
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



#### Uwaga!

**Możliwość łączenia korytek poprzez wsuwanie**

**jednego w drugie i montaż bez łączników.**

**Na duże zamówienie korytka o długości 6 m.**

**Do montażu należy użyć komplety śrubowe**

**SGK M6x12 lub SG M6x12**

Sheet thickness: **1,0 mm**

### Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm <sup>2</sup> ]
KCJ100H100/3N	3000	100	110410	4	1,56	9800
KCJ150H100/3N	3000	150	110415	4	1,83	14800
KCJ200H100/3N	3000	200	110420	4	2,08	19800
KCJ300H100/3N	3000	300	110430	2	2,57	29800
KCJ400H100/3N	3000	400	110440	2	3,07	39800
KCJ500H100/3N	3000	500	110450	2	3,57	49800
KCJ600H100/3N	3000	600	110460	2	4,07	59800

### Connected products:

KGJ...H100 Korytko	KOJ...H100N Korytko	NO24x35 Nakładka ochronna	KBJ...H100 Korytko	KKJ...H100 Kolanko 90°	KKBJ...H100 Kolanko 90°	KKPJ...H100 Kolanko 90°	KKMJ...H100 Kolanko 45°
KKMBJ...H100 Kolanko 45°	KKMPJ...H100 Kolanko 45°	TKJ...H100 Trójkąt korytka	TKBJ...H100 Trójkąt korytka	TKPJ...H100 Trójkąt korytka	CZKJ...H100 Czwórnik korytka	CZKBJ...H100 Czwórnik korytka	CZKPJ...H100 Czwórnik korytka
LJ...H100 Łuk 90°	LBJ...H100 Łuk 90°	LUPJ...H100 Łuk 90°	LUMJ...H100 Łuk 45°	LUMBj...H100 Łuk 45°	LUMPJ...H100 Łuk 45°	LLJ...H100 Łuk przegubowy	LLBJ...H100 Łuk przegubowy
ELJ...H100 Element łuku przegubowego	ELBJ...H100 Element łuku przegubowego	OPZJ...H100 Obejście poziome	OPZBJ...H100 Obejście poziome	OPNJ...H100 Obejście pionowe	OPNBj...H100 Obejście pionowe	KRPJ...H100 Kolanko redukcyjne prawe	KRPBj...H100 Kolanko redukcyjne prawe



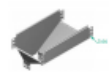
KRLJ...H100  
Kolanko  
redukcyjne lewe



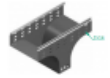
KRLBJ...H100  
Kolanko  
redukcyjne lewe



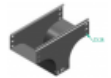
TRJ...H100  
Trójkąt  
redukcyjny



TRBJ...H100  
Trójkąt  
redukcyjny



TRSJ...H100  
Trójkąt  
redukcyjny  
symetryczny



TRSBJ...H100  
Trójkąt  
redukcyjny  
symetryczny



RKLJ...H100  
Redukcja lewa



RKLBJ...H100  
Redukcja lewa



RKPJ...H100  
Redukcja prawa



RKPBJ...H100  
Redukcja prawa



RKSJ...H100  
Redukcja  
symetryczna



RKSBJ...H100  
Redukcja  
symetryczna



LRJH100 Łącznik  
rozgałęźny



LRBH100 Łącznik  
rozgałęźny



TKDJ...H100  
Trójkąt  
dostawny



LRPJH100  
Łącznik  
rozgałęźny