

## KCD...H80N Korytko

### Overview:

#### Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

#### Materiał

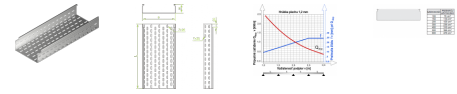
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

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

**E-** stal kwasoodporna

**L-** lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



#### Uwaga!

**Możliwość łączenia koryt 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: **1,2 mm**

### Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm <sup>2</sup> ]
KCD100H80/3N	3000	100	180610	6	2,40	7800
KCD150H80/3N	3000	150	180615	4	2,82	11800
KCD200H80/3N	3000	200	180620	4	3,23	15800
KCD300H80/3N	3000	300	180630	4	4,06	23800
KCD400H80/3N	3000	400	180640	2	4,89	31800
KCD500H80/3N	3000	500	180650	2	5,72	39800
KCD600H80/3N	3000	600	180660	2	6,55	47800

### Connected products:





KRLJ...H80  
Kolanko  
redukcyjne lewe



KRLBJ...H80  
Kolanko  
redukcyjne lewe



TRJ...H80 Trójkąt  
redukcyjny



TRBJ...H80 Trójkąt  
redukcyjny



TRSJ...H80 Trójkąt  
redukcyjny  
symetryczny



TRSBJ...H80 Trójkąt  
redukcyjny  
symetryczny



RKLJ...H80  
Redukcja lewa



RKLBJ...H80  
Redukcja lewa



RKPJ...H80  
Redukcja prawa



RKPBJ...H80  
Redukcja prawa



RKSJ...H80  
Redukcja  
symetryczna



RKSBJ...H80  
Redukcja  
symetryczna



LRJH80 Łącznik  
rozgałęźny



LRBJH80 Łącznik  
rozgałęźny



TKDJ...H80  
Trójkąt  
dostawny



LRPJH80 Łącznik  
rozgałęźny