

## KCD/KCOD...H60 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!

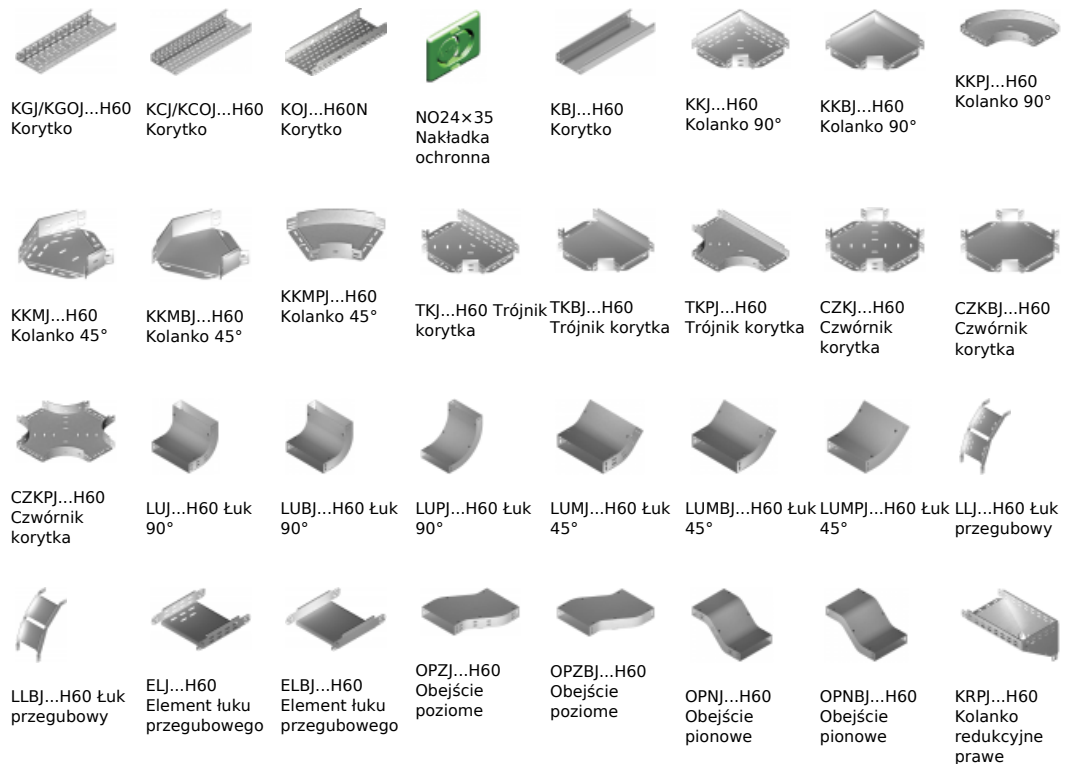
**Możliwość łączenia koryt poprzez wsuwanie jednego w drugie i montaż bez łączników. Do montażu należy użyć śruby SGK6x12 lub SGM6x12**

### Versions:

Sheet thickness: **1,2 mm**

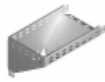
Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm <sup>2</sup> ]
KCD50H60/3	3000	50	160724	12	1,66	2900
KCD/KCOD100H60/3	3000	100	161210	6	2,07	5800
KCD/KCOD150H60/3	3000	150	161215	6	2,49	8800
KCD/KCOD200H60/3	3000	200	161220	4	2,90	11800
KCD/KCOD300H60/3	3000	300	161230	4	3,73	17800
KCD/KCOD400H60/3	3000	400	160640	4	4,56	23800
KCD500H60/3	3000	500	160650	2	5,39	29800
KCD600H60/3	3000	600	160660	2	6,22	35800

### Connected products:

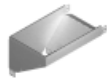




KRPBJ...H60  
Kolanko  
redukcyjne  
prawe



KRLJ...H60  
Kolanko  
redukcyjne lewe



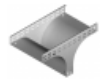
KRLBJ...H60  
Kolanko  
redukcyjne lewe



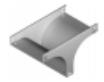
TRJ...H60 Trójkąt  
redukcyjny



TRBJ...H60 Trójkąt  
redukcyjny



TRSJ...H60 Trójkąt  
redukcyjny  
symetryczny



TRSBJ...H60 Trójkąt  
redukcyjny  
symetryczny



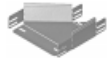
RKLJ...H60  
Redukcja lewa



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