

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!

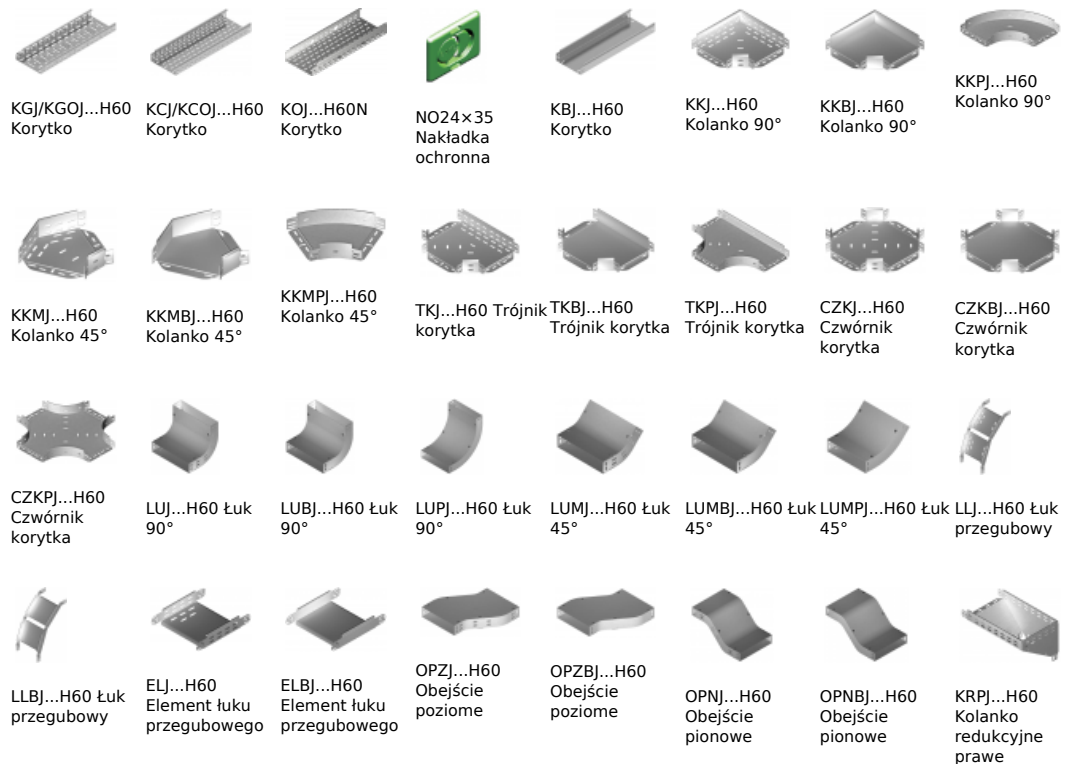
Możliwość łączenia koryt poprzez wsuwanie jednego w drugie i montaż bez łączników. Do montażu należy użyć śruby SGKM6x12 lub SGM6x12

Versions:

Sheet thickness: **1,2 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
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:

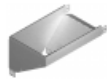




KRPBJ...H60
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRLJ...H60
Kolanko
redukcyjne lewe



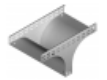
KRLBJ...H60
Kolanko
redukcyjne lewe



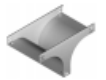
TRJ...H60 Trójkąt
redukcyjny



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