

KCD...H50N Korytka

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

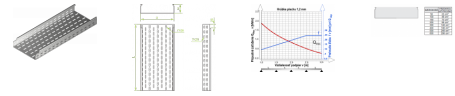
Na zamówienie:

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 2 m.

Do montażu należy użyć komplety śrubowe

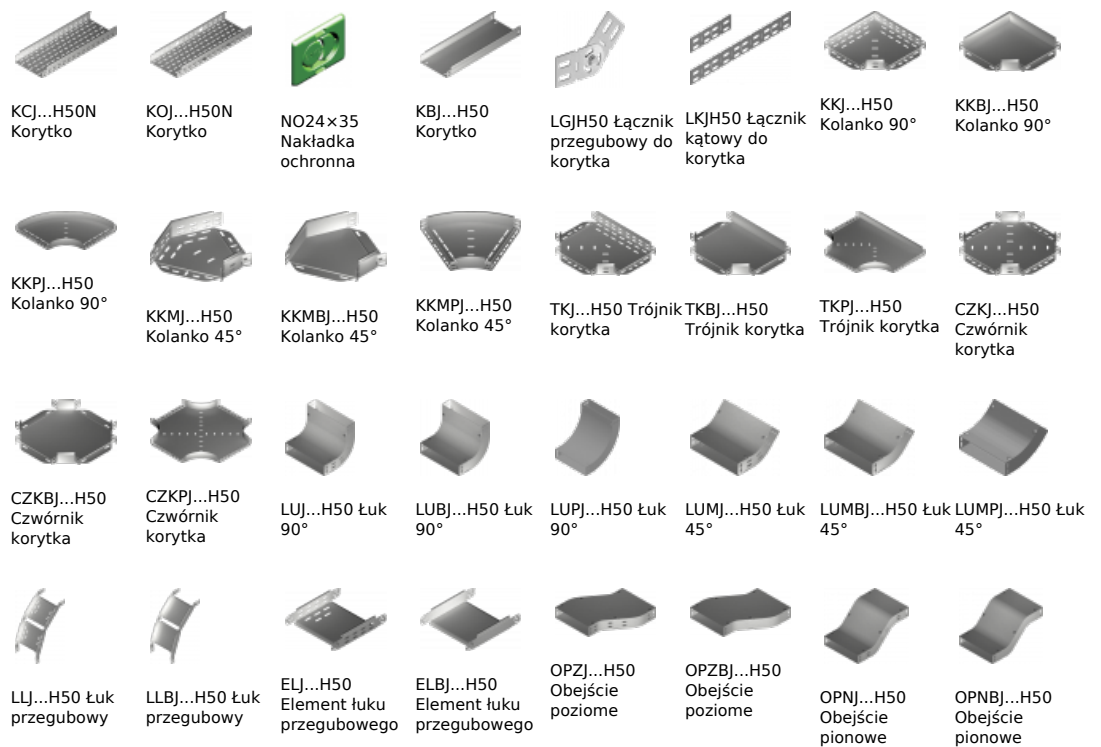
SGK M6x10 lub SG M6x10.

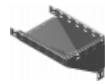
Sheet thickness: **1,2 mm**

Versions:

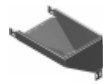
Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KCD50H50/3N	3000	50	151205	12	1,49	2300
KCD100H50/3N	3000	100	151210	6	1,90	4800
KCD150H50/3N	3000	150	151215	6	2,32	7300
KCD200H50/3N	3000	200	151220	6	2,73	9800
KCD300H50/3N	3000	300	151230	4	3,56	14800
KCD400H50/3N	3000	400	150640	4	4,39	19800
KCD500H50/3N	3000	500	150650	2	5,22	24800
KCD600H50/3N	3000	600	150660	2	6,05	29800

Connected products:





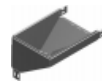
KRPJ...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRPBJ...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



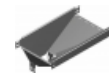
KRLJ...H50
Kolanko
redukcyjne
lewe



KRLBJ...H50
Kolanko
redukcyjne
lewe



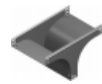
TRJ...H50 Trójnik
redukcyjny



TRBJ...H50 Trójnik
redukcyjny



TRSJ...H50
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



TRSBJ...H50
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



RKLJ...H50
Redukcja lewa



RKLBJ...H50
Redukcja lewa



RKPJ...H50
Redukcja prawa



RKPBJ...H50
Redukcja prawa



RKSJ...H50
Redukcja
symetryczna



RKSBJ...H50
Redukcja
symetryczna



LRJH50 Łącznik
rozgałęźny



LRBJH50 Łącznik
rozgałęźny



TKDJ...H50
Trójnik
dostawny



LRPJH50 Łącznik
rozgałęźny