

KCJ...H50N Korytko

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

Materiał

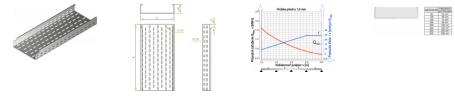
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

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 2 m.

Do montażu należy użyć komplety śrubowe

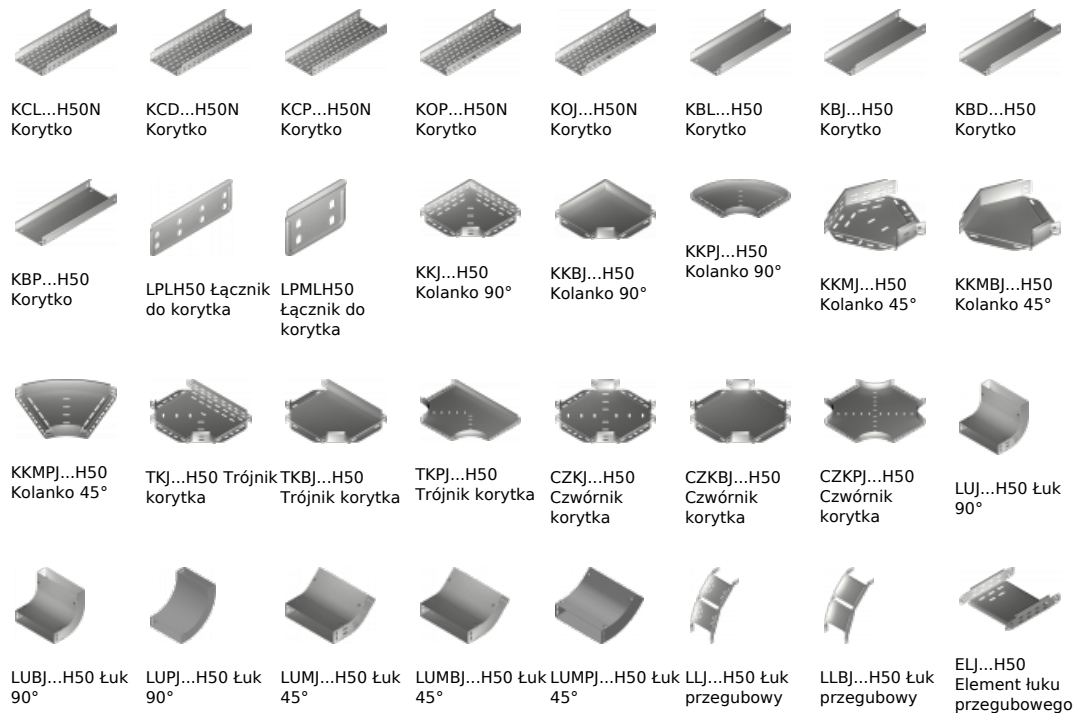
SGK M6x10 lub SG M6x10.

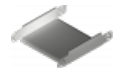
Sheet thickness: **1,0 mm**

Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KGJ/KCJ50H50/3	3000	50	150605	12	1,15	2300
KCJ100H50/3N	3000	100	151010	12	1,49	4800
KCJ150H50/3N	3000	150	151015	6	1,84	7300
KCJ200H50/3N	3000	200	151020	6	2,17	9800
KCJ300H50/3N	3000	300	151030	4	2,82	14800
KCJ400H50/3N	3000	400	150440	4	3,51	19800
KCJ500H50/3N	3000	500	150450	2	4,18	24800
KCJ600H50/3N	3000	600	150460	2	4,85	29800

Connected products:





ELBJ...H50
Element łuku
przegubowego



OPZJ...H50
Obejście
poziome



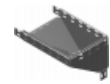
OPZBJ...H50
Obejście
poziome



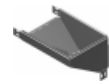
OPNJ...H50
Obejście
pionowe



OPNB...H50
Obejście
pionowe



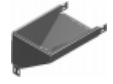
KRPJ...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRPBJ...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



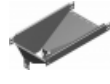
KRLJ...H50
Kolanko
redukcyjne
lewe



KRLBJ...H50
Kolanko
redukcyjne
lewe



TRJ...H50 Trójkąt
redukcyjny



TRBJ...H50 Trójkąt
redukcyjny



TRSJ...H50 Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



TRSB...H50 Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



RKLJ...H50
Redukcja
lewa



RKLBJ...H50
Redukcja
lewa



RKPBJ...H50
Redukcja
prawa



RKPJ...H50
Redukcja
prawa



RKSJ...H50
Redukcja
symetryczna



RKSBJ...H50
Redukcja
symetryczna



LRJH50 Łącznik
rozgałęźny



TKDJ...H50
Trójkąt
dostawny



LRBJH50 Łącznik
rozgałęźny



LRPJH50 Łącznik
rozgałęźny



SG... Śruba z
łbem
grzybkowym
(komplet)



SM... Śruba
(komplet)