

KOJ...H50N Korytka

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

Materiał

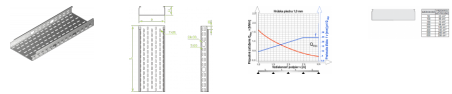
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

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.

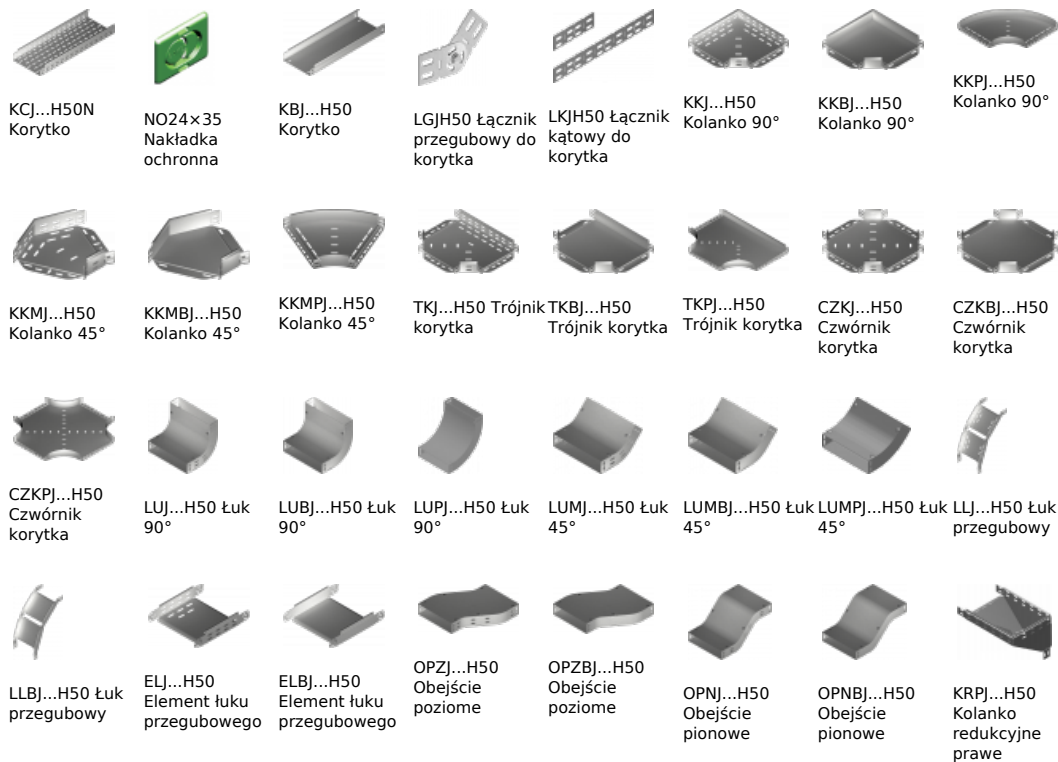
Do montażu należy użyć komplety śrubowe SGK M6x10 lub SG M6x10.

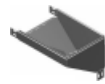
Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KOJ50H50/3N	3000	50	151605	12	1,15	2300
KOJ100H50/3N	3000	100	151610	12	1,49	4800
KOJ150H50/3N	3000	150	151615	6	1,84	7300
KOJ200H50/3N	3000	200	151620	6	2,17	9800
KOJ300H50/3N	3000	300	151630	4	2,82	14800
KOJ400H50/3N	3000	400	151040	4	3,51	19800
KOJ500H50/3N	3000	500	151050	2	4,18	24800
KOJ600H50/3N	3000	600	151060	2	4,85	29800

Connected products:

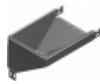




KRPBJ...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



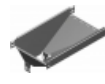
KRLJ...H50
Kolanko
redukcyjne lewe



KRLBJ...H50
Kolanko
redukcyjne lewe



TRJ...H50 Trójkąt
redukcyjny



TRBJ...H50
Trójkąt
redukcyjny



TRSJ...H50
Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



TRSBJ...H50
Trójkąt
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
Trójkąt
dostawny



LRPJH50 Łącznik
rozgałęźny