

KCP...H50N Korytko

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

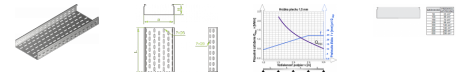
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Uwaga!

Możliwość łączenia koryt poprzez wsuwanie

jednego w drugie i montaż bez łączników.

Na duże zamówienie korytka o długości 2 m.

Do montażu należy użyć komplety śrubowe

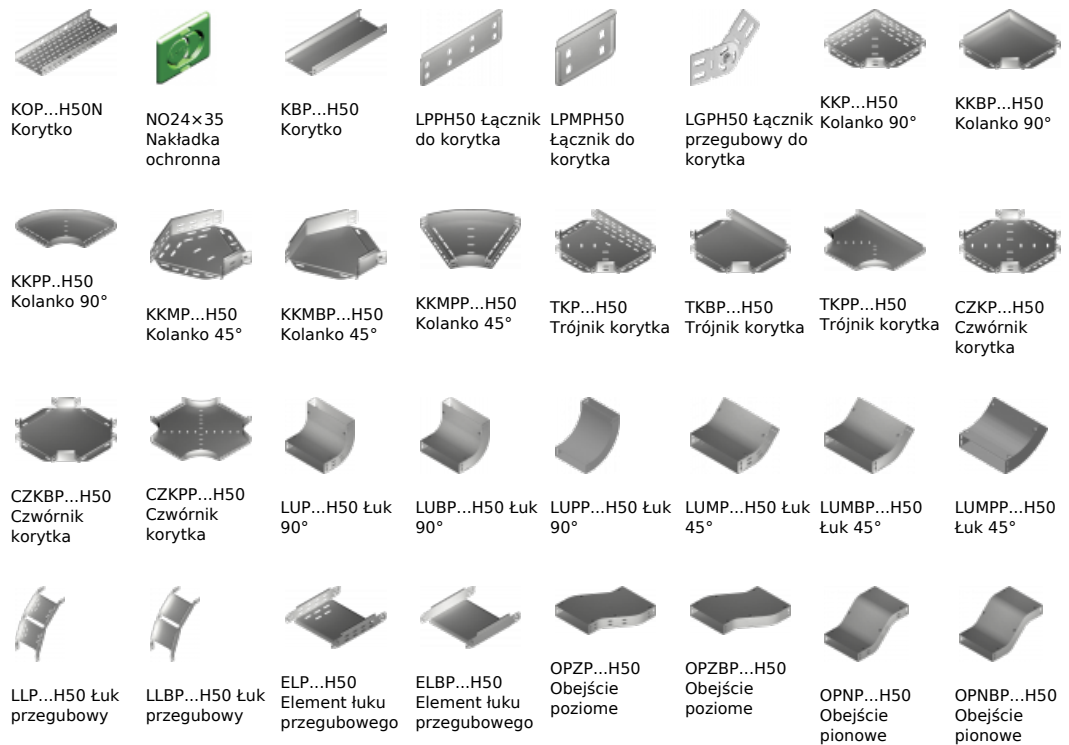
SGK M6x10 lub SG M6x10.

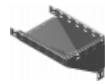
Sheet thickness: **1,5 mm**

Versions:

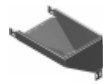
Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KCP50H50/3N	3000	50	151405	12	1,80	2300
KCP100H50/3N	3000	100	151410	6	2,30	4800
KCP150H50/3N	3000	150	151415	6	2,79	7300
KCP200H50/3N	3000	200	151420	6	3,28	9800
KCP300H50/3N	3000	300	151430	4	4,29	14800
KCP400H50/3N	3000	400	150840	4	5,28	19800
KCP500H50/3N	3000	500	150850	2	6,28	24800
KCP600H50/3N	3000	600	150860	2	7,28	29800

Connected products:





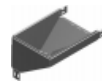
KRPP...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRPBP...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



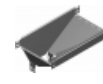
KRLP...H50
Kolanko
redukcyjne
lewe



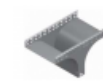
KRLBP...H50
Kolanko
redukcyjne
lewe



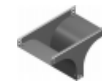
TRP...H50
Trójnik
redukcyjny



TRBP...H50
Trójnik
redukcyjny



TRSP...H50
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



TRSBP...H50
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



RKLP...H50
Redukcja
lewa



RKLBP...H50
Redukcja
lewa



RKPP...H50
Redukcja
prawa



RKPBP...H50
Redukcja
prawa



RKSP...H50
Redukcja
symetryczna



RKSBP...H50
Redukcja
symetryczna



TKDP...H50
Trójnik
dostawny



LRPPH50
Łącznik
rozgałęźny