

KOP...H100N Korytka

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

Materiał

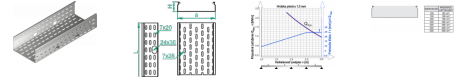
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Uwaga!

Na duże zamówienie korytka o długości 6 m.

Do montażu należy użyć komplety śrubowe

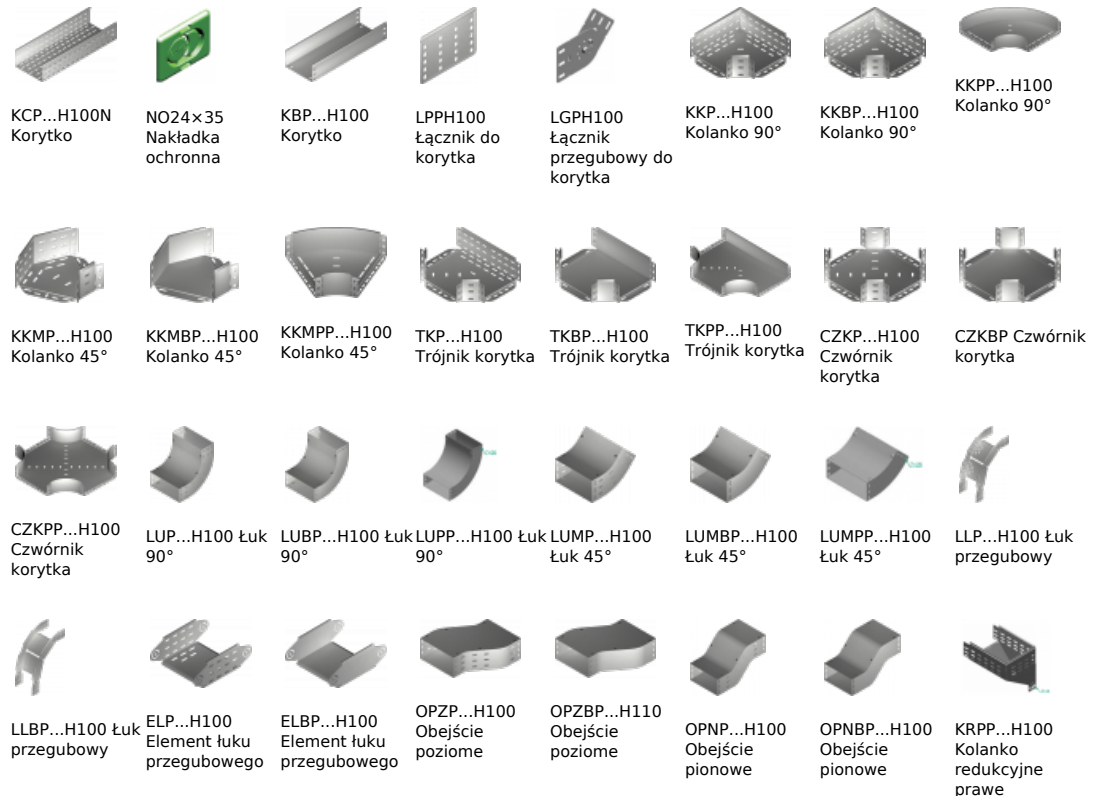
SGK M6x12 lub SG M6x12

Sheet thickness: **1,5 mm**

Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KOP100H100/3N	3000	100	111210	4	3,28	9800
KOP150H100/3N	3000	150	111215	4	3,78	14800
KOP200H100/3N	3000	200	111220	2	4,28	19800
KOP300H100/3N	3000	300	111230	2	5,27	29800
KOP400H100/3N	3000	400	111240	2	6,27	39800
KOP500H100/3N	3000	500	111250	2	7,27	49800
KOP600H100/3N	3000	600	111260	2	8,27	59800

Connected products:





KRPBP...H100
Kolanko
redukcyjne
prawe



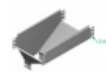
KRLP...H100
Kolanko
redukcyjne
lewe



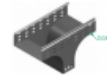
KRLBP...H100
Kolanko
redukcyjne
lewe



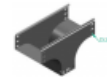
TRP...H100
Trójnik
redukcyjny



TRBP...H100
Trójnik
redukcyjny



TRSP...H100
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



TRSBP...H100
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



RKLP...H100
Redukcja
lewa



RKLBP...H100
Redukcja
lewa



RKPP...H100
Redukcja
prawa



RKPBP...H100
Redukcja
prawa



RKSP...H100
Redukcja
symetryczna



RKSBP...H100
Redukcja
symetryczna



TKDP...H100
Trójnik
dostawny



LRPPH100
Łącznik
rozgałęźny