

KOP...H80N Korytka

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

Materiał

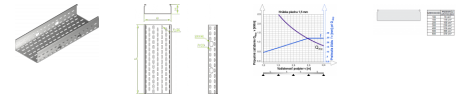
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

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

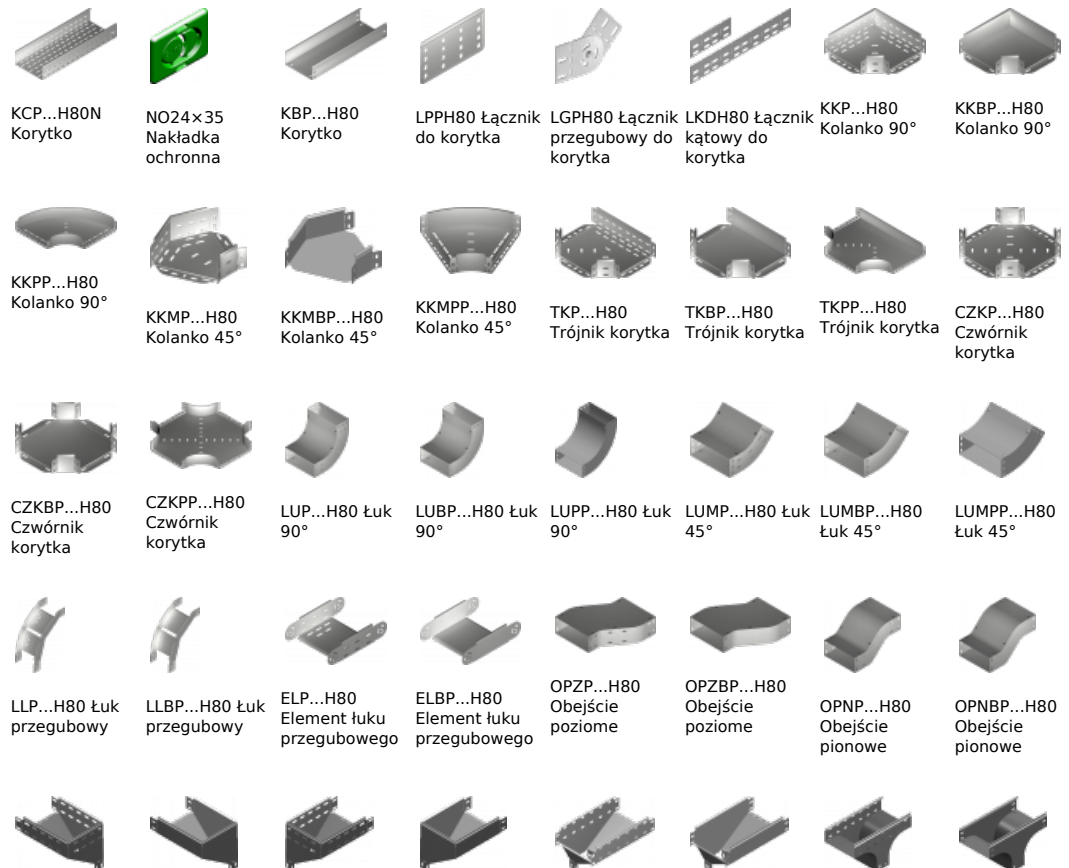
SGK M6x12 lub SG M6x12

Sheet thickness: **1,5 mm**

Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KOP100H80/3N	3000	100	181210	6	2,89	7800
KOP150H80/3N	3000	150	181215	4	3,39	11800
KOP200H80/3N	3000	200	181220	4	3,88	15800
KOP300H80/3N	3000	300	181230	4	4,88	23800
KOP400H80/3N	3000	400	181240	2	5,87	31800
KOP500H80/3N	3000	500	181250	2	6,87	39800
KOP600H80/3N	3000	600	181260	2	7,86	47800

Connected products:



KRPP...H80 Kolanko redukcyjne prawe	KRPBP...H80 Kolanko redukcyjne prawe	KRLP...H80 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBP...H80 Kolanko redukcyjne lewe	TRP...H80 Trójnik redukcyjny	TRBP...H80 Trójnik redukcyjny	TRSP...H80 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSBP...H80 Trójnik redukcyjny symetryczny
							
RKLP...H80 Redukcja lewa	RKLBP...H80 Redukcja lewa	RKPP...H80 Redukcja prawa	RKPBP...H80 Redukcja prawa	RKSP...H80 Redukcja symetryczna	RKSBP...H80 Redukcja symetryczna	TKDP...H80 Trójnik dostawny	LRPPH80 Łącznik rozgałęźny