

KOP...H50N Korytko

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

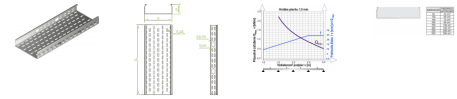
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Uwaga!

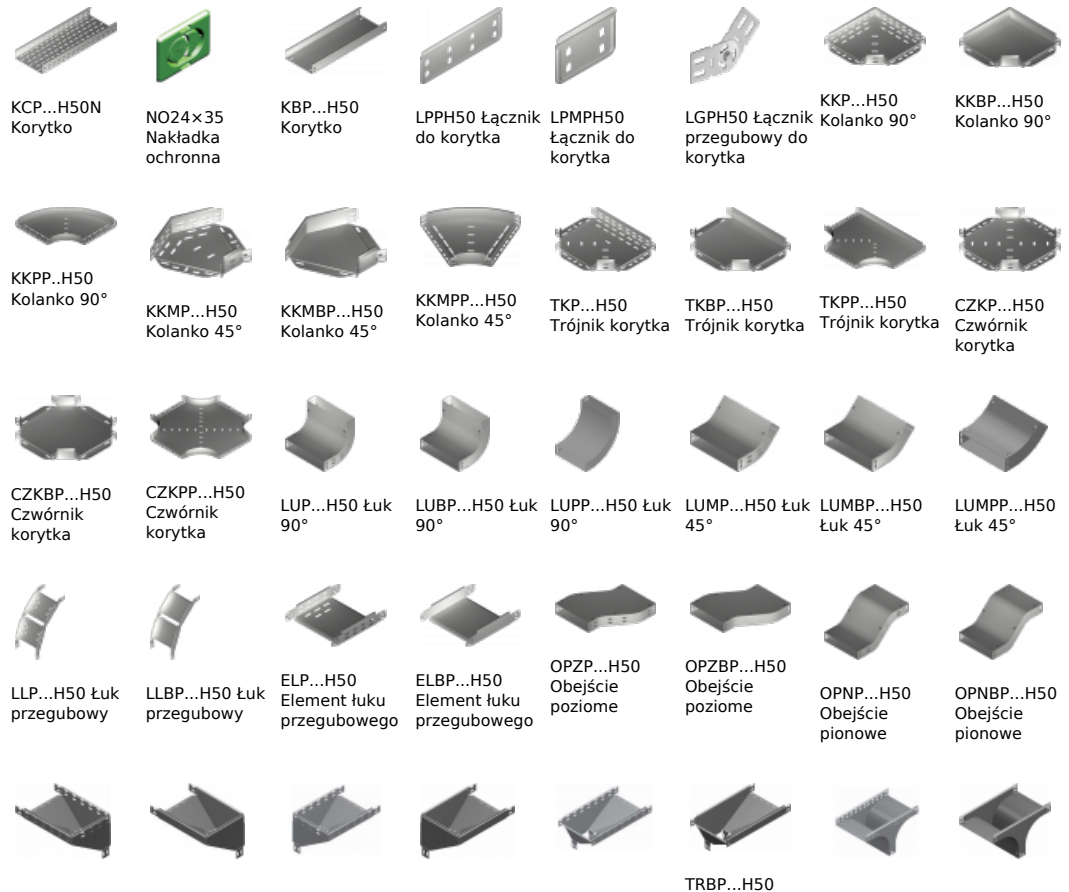
Do montażu należy użyć komplety śrubowe SGK M6x10 lub SG M6x10.

Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KOP50H50/3N	3000	50	151805	12	1,80	2300
KOP100H50/3N	3000	100	151810	6	2,30	4800
KOP150H50/3N	3000	150	151815	6	2,79	7300
KOP200H50/3N	3000	200	151820	6	3,28	9800
KOP300H50/3N	3000	300	151830	4	4,29	14800
KOP400H50/3N	3000	400	151240	4	5,28	19800
KOP500H50/3N	3000	500	151250	2	6,28	24800
KOP600H50/3N	3000	600	151260	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	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