

TKP...H50 Trójkąt korytka

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

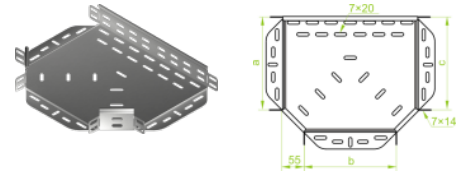
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



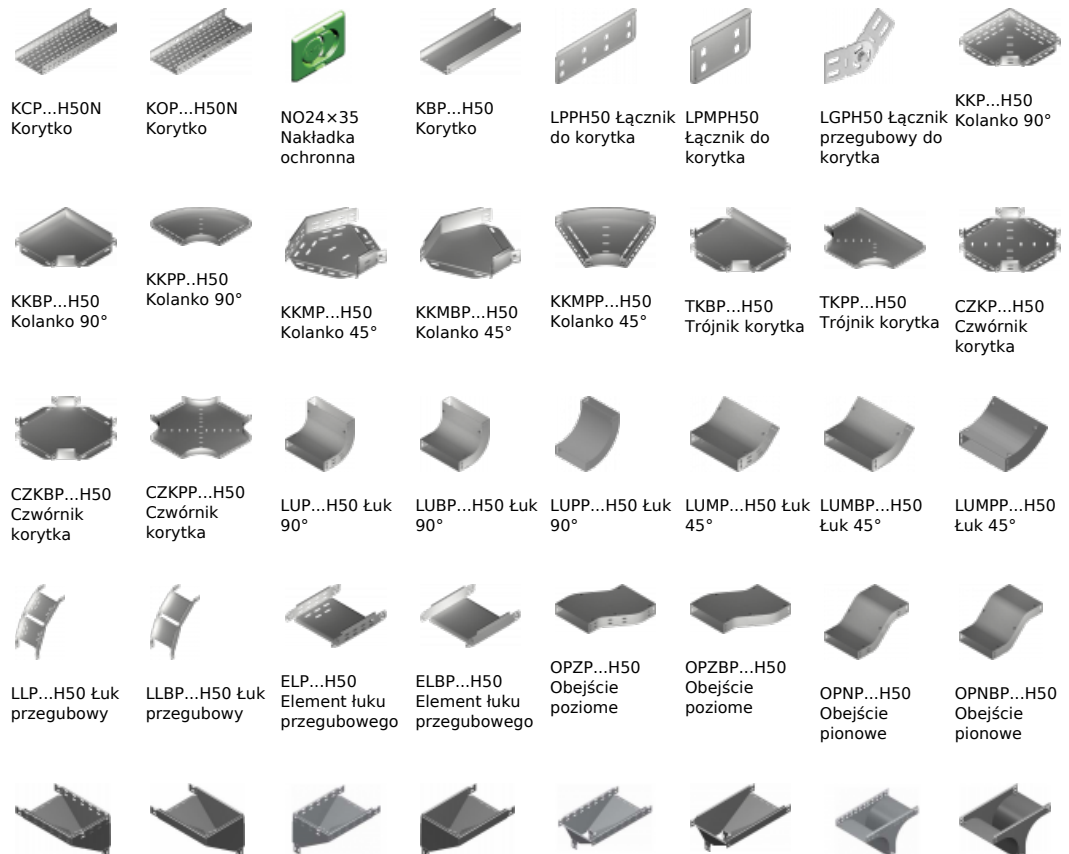
Do montażu należy użyć śrub SGK M6x10 lub SG M6x10. Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a, b, itd

Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
TKP50H50	50	153205	20	0,37
TKP100H50	100	153210	20	0,62
TKP150H50	150	153215	10	0,90
TKP200H50	200	153220	10	1,23
TKP300H50	300	153230	10	2,17
TKP400H50	400	153240	10	3,35
TKP500H50	500	153250	10	4,49
TKP600H50	600	153260	10	5,88

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