

TKBP...H50 Trójkąt korytka

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

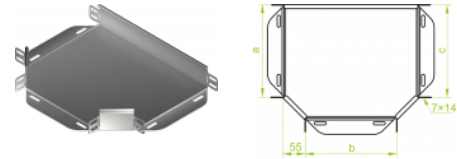
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



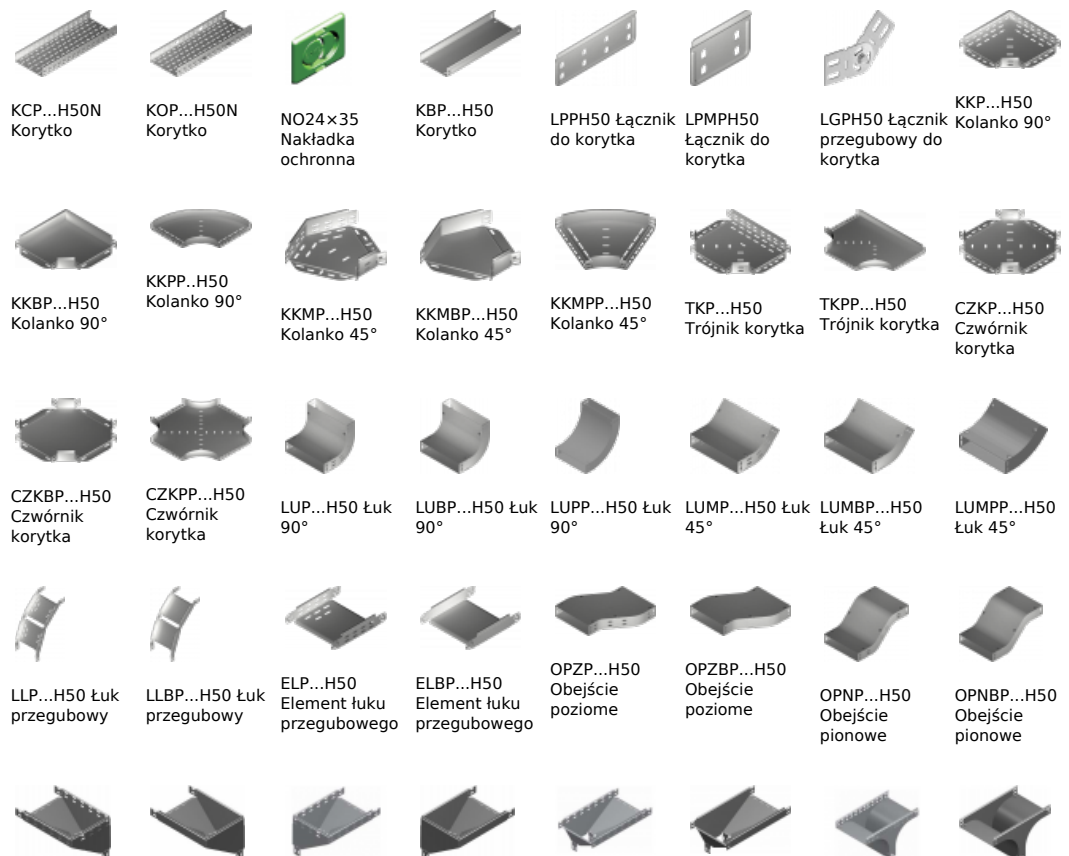
Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10. Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a,b, itd

Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
TKBP50H50	50	151002	20	0,37
TKBP100H50	100	151102	20	0,62
TKBP150H50	150	151202	10	0,90
TKBP200H50	200	151302	10	1,23
TKBP300H50	300	151502	10	2,17
TKBP400H50	400	151602	10	3,35
TKBP500H50	500	151702	10	4,49
TKBP600H50	600	151802	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