

TKBJ...H50 Trójkąt korytka

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

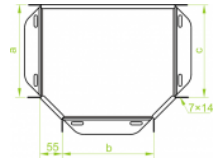
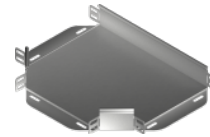
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



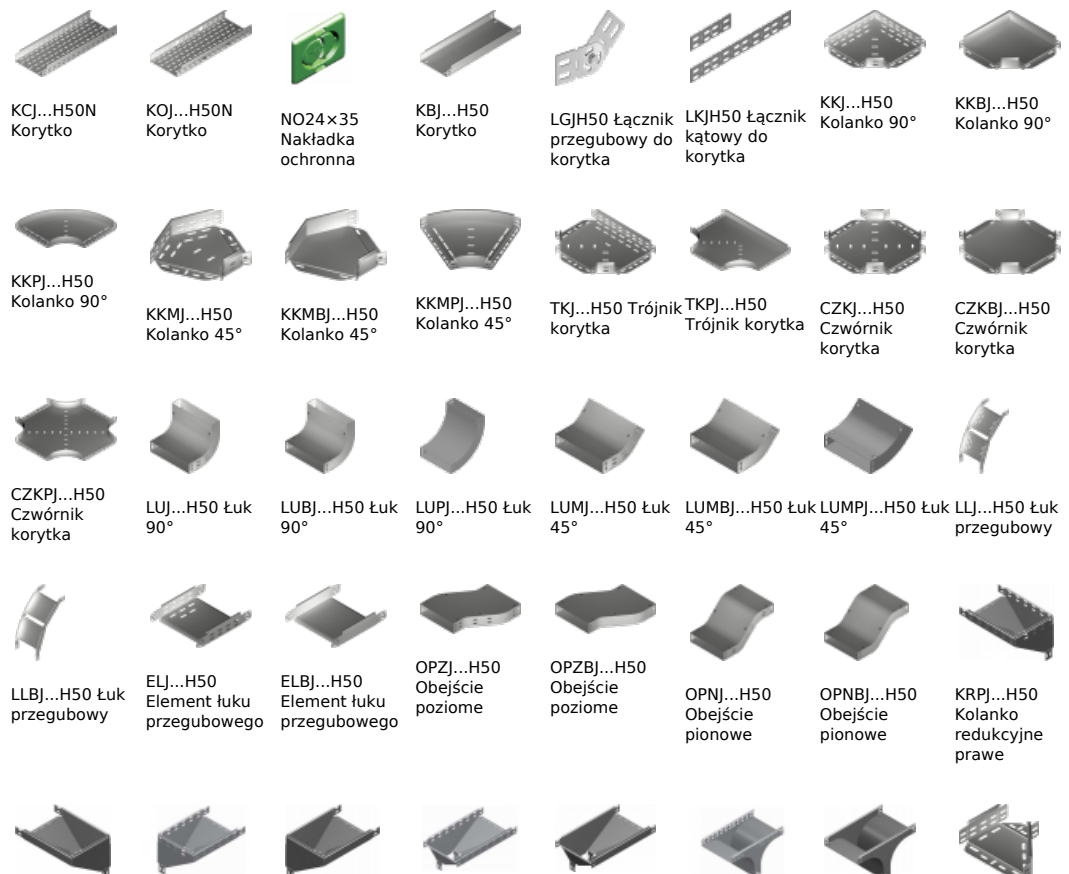
Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10. Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a, b, itd

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
TKBJ50H50	50	151001	20	0,26
TKBJ100H50	100	151101	20	0,42
TKBJ150H50	150	151201	10	0,60
TKBJ200H50	200	151301	10	0,82
TKBJ300H50	300	151501	10	1,45
TKBJ400H50	400	151601	10	2,23
TKBJ500H50	500	151701	10	2,99
TKBJ600H50	600	151801	10	3,92

Connected products:



KRPBJ...H50 Kolanko redukcyjne prawe	KRLJ...H50 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBJ...H50 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H50 Trójkąt redukcyjny	TRBJ...H50 Trójkąt redukcyjny	TRSJ...H50 Trójkąt redukcyjny symetryczny	TRSBJ...H50 Trójkąt redukcyjny symetryczny	RKLJ...H50 Redukcja lewa
---	---	--	---------------------------------	----------------------------------	---	--	--------------------------------



RKLBJ...H50 Redukcja lewa	RKPJ...H50 Redukcja prawa	RKPBJ...H50 Redukcja prawa	RKSJ...H50 Redukcja symetryczna	RKSBJ...H50 Redukcja symetryczna	LRJH50 Łącznik rozgałęźny	LRBJH50 Łącznik rozgałęźny	TKDJ...H50 Trójkąt dostawny
---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	--	------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------



LRPJH50 Łącznik
rozgałęźny