

CZKBJ...H50 Czwórnik korytka

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

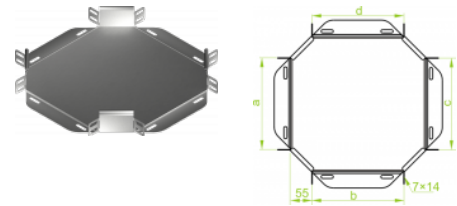
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



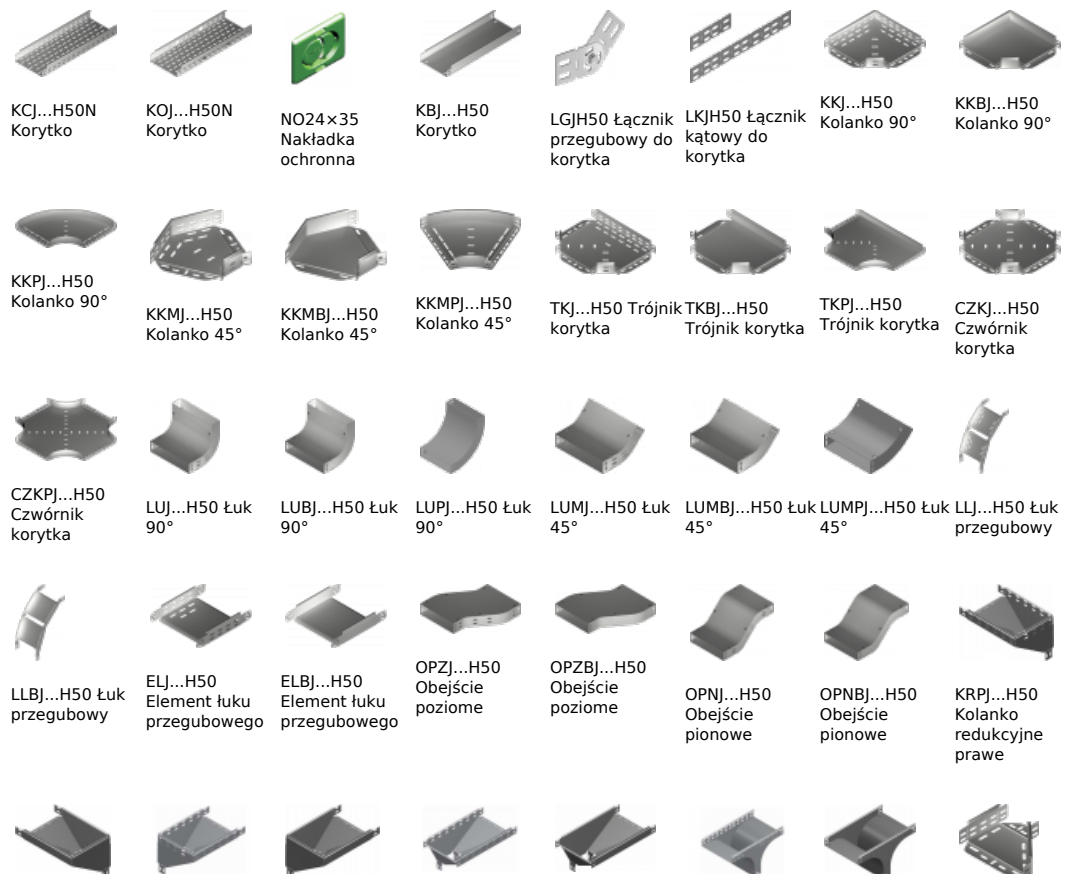
Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10. Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a, b, itd.

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
CZKBJ50H50	50	151003	20	0,26
CZKBJ100H50	100	151103	20	0,43
CZKBJ150H50	150	151203	10	0,63
CZKBJ200H50	200	151303	10	0,87
CZKBJ300H50	300	151503	10	1,46
CZKBJ400H50	400	151603	10	2,24
CZKBJ500H50	500	151703	10	3,15
CZKBJ600H50	600	151803	10	3,95

Connected products:



KRPBJ...H50 Kolanko redukcyjne prawe	KRLJ...H50 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBJ...H50 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H50 Trójnik redukcyjny	TRBJ...H50 Trójnik redukcyjny	TRSJ...H50 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSBJ...H50 Trójnik 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 Trójnik dostawny
---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	--	------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------



LRPJH50 Łącznik
rozgałęźny