

TKBJ...H50 Trójkąt korytka

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

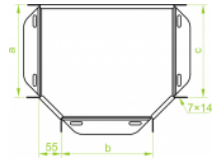
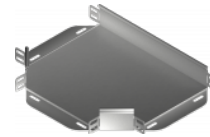
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



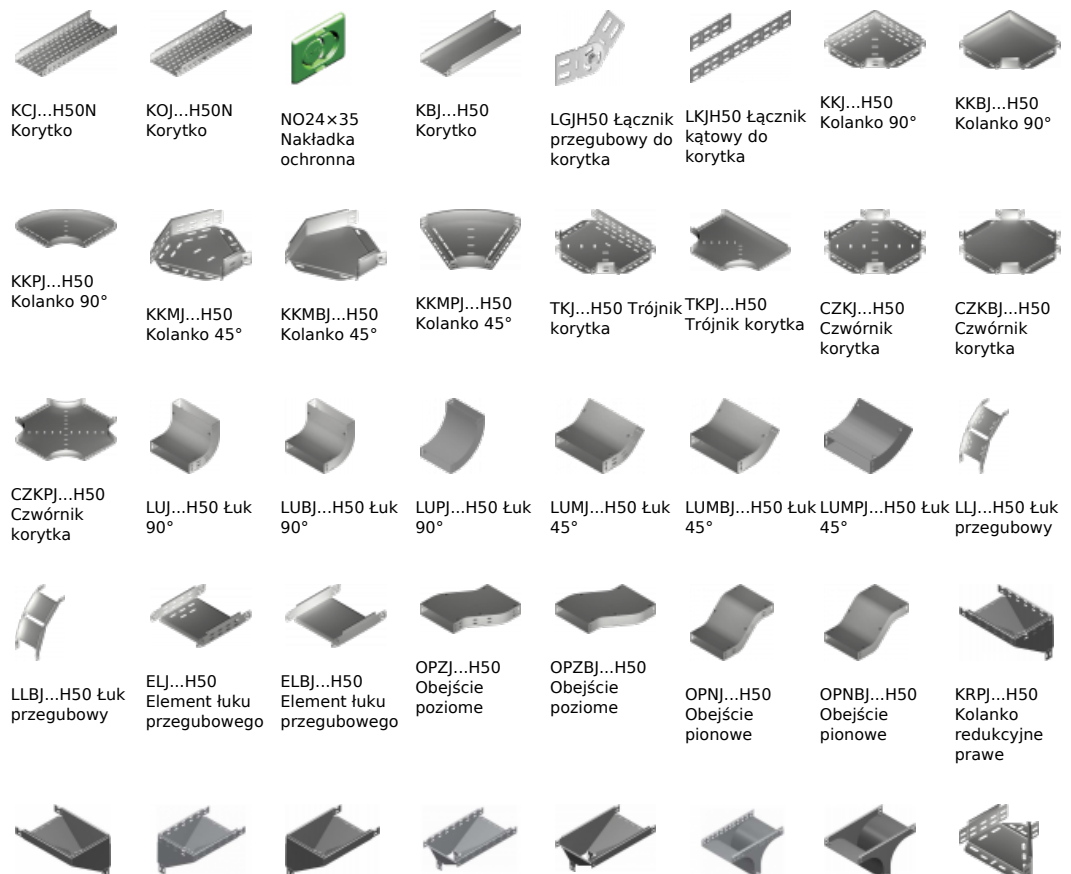
Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10. Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a, b, itd

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



RKLBJ...H50
Redukcja lewa

KRLJ...H50
Kolanko
redukcyjne lewe



RKPJ...H50
Redukcja prawa

KRLBJ...H50
Kolanko
redukcyjne lewe



RKPBJ...H50
Redukcja prawa

TRJ...H50 Trójnik
redukcyjny



RKSJ...H50
Redukcja
symetryczna

TRBJ...H50 Trójnik
redukcyjny



RKSBJ...H50
Redukcja
symetryczna

TRSJ...H50
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



LRJH50 Łącznik
rozgałęźny

TRSBJ...H50
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



LRBJH50 Łącznik
rozgałęźny

RKLJ...H50
Redukcja lewa



TKDJ...H50
Trójnik
dostawny



LRPJH50 Łącznik
rozgałęźny