

TKJ...H50 Trójkąt korytka

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

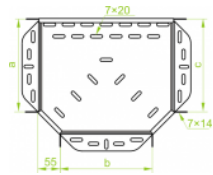
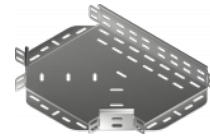
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



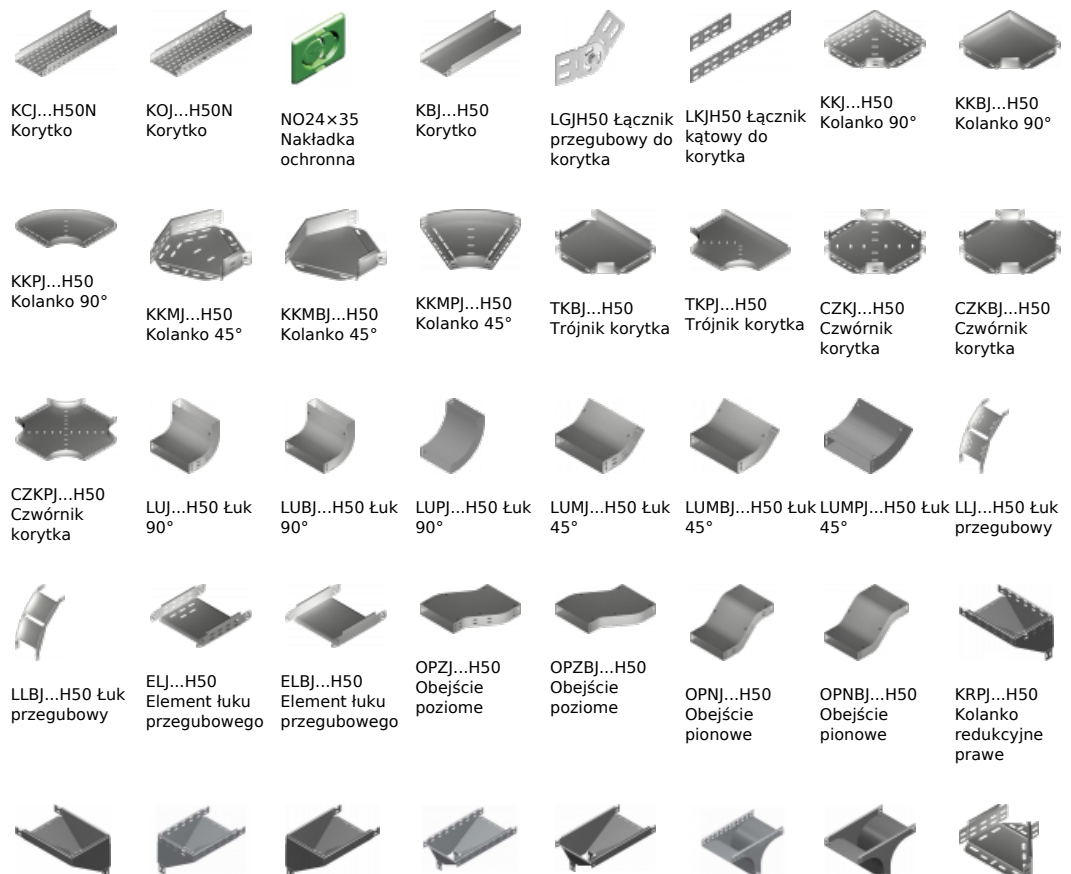
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a, b,
 itd**

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
TKJ50H50	50	156605	20	0,26
TKJ100H50	100	156610	20	0,42
TKJ150H50	150	156615	10	0,60
TKJ200H50	200	156620	10	0,82
TKJ300H50	300	156630	10	1,45
TKJ400H50	400	156640	10	2,33
TKJ500H50	500	156650	10	2,99
TKJ600H50	600	156660	10	3,92

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