

RKPBJ...H50 Redukcja prawa

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

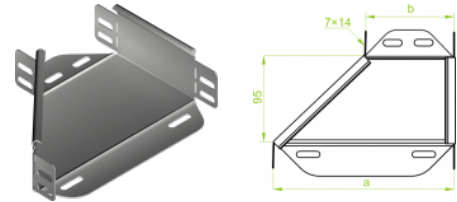
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



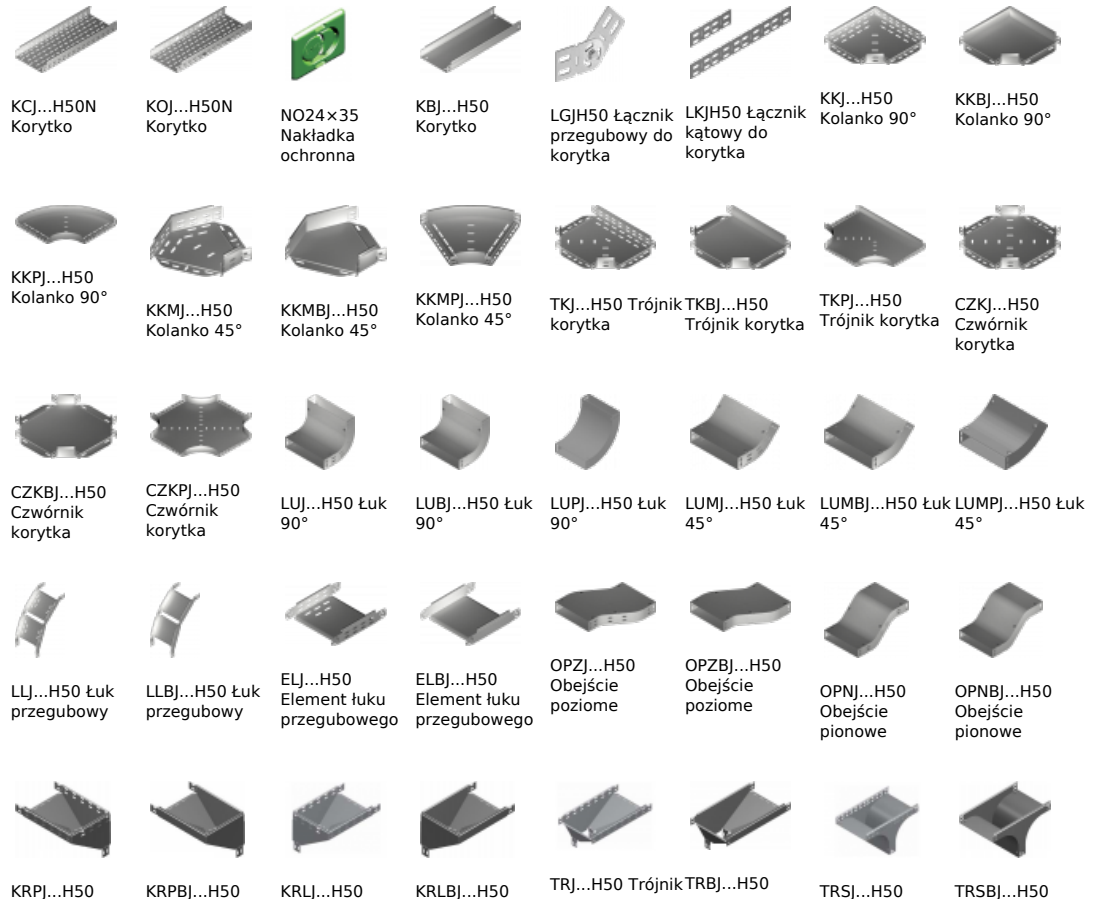
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.	Wymiar b [mm]
RKPBJ100/50H50	100	156403	10	0,19	50
RKPBJ150/100H50	150	156503	10	0,21	100
RKPBJ200/100H50	200	156603	10	0,26	100
RKPBJ200/150H50	200	156703	10	0,27	150
RKPBJ300/200H50	300	156903	10	0,34	200
RKPBJ400/300H50	400	157103	10	0,40	300
RKPBJ500/400H50	500	157203	10	0,47	400
RKPBJ600/500H50	600	157303	10	0,55	500

Connected products:



Kolanko
redukcyjne
prawe



RKLJ...H50
Redukcja lewa

Kolanko
redukcyjne
prawe



RKLBJ...H50
Redukcja lewa

Kolanko
redukcyjne
lewe



RKPJ...H50
Redukcja prawa

Kolanko
redukcyjne
lewe



RKSJ...H50
Redukcja
symetryczna

redukcyjny



RKSBJ...H50
Redukcja
symetryczna

Trójnik
redukcyjny



LRJH50 Łącznik
rozgałęźny

Trójnik
redukcyjny
symetryczny



LRBJH50 Łącznik
rozgałęźny

Trójnik
redukcyjny
symetryczny



TKDJ...H50
Trójnik
dostawny



LRPJH50 Łącznik
rozgałęźny