

RKLBJ...H50 Redukcja lewa

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

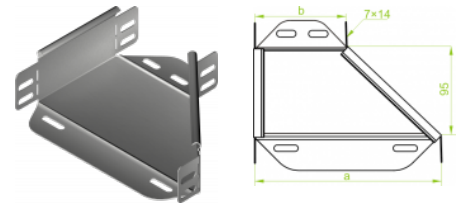
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



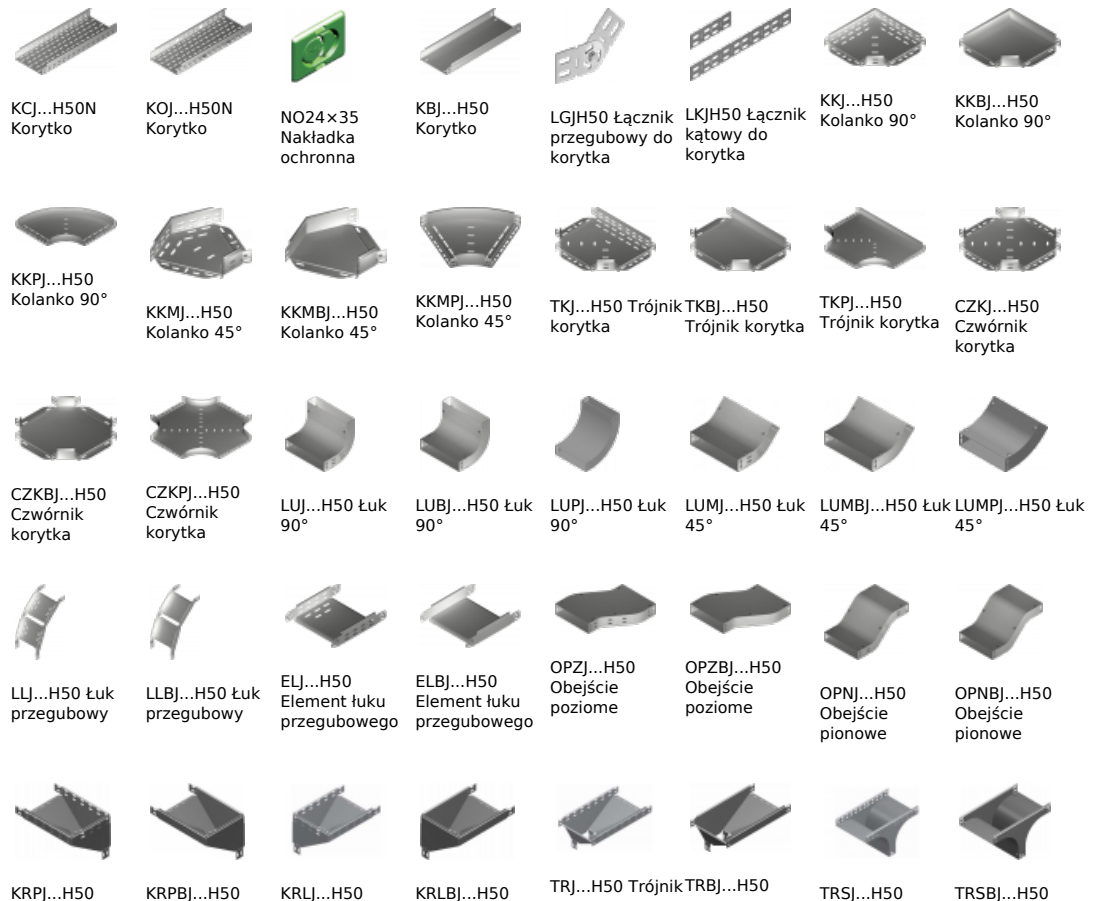
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.	Wymiar b [mm]
RKLBJ100/50H50	100	156401	10	0,19	50
RKLBJ150/100H50	150	156501	10	0,21	100
RKLBJ200/100H50	200	156601	10	0,26	100
RKLBJ200/150H50	200	156701	10	0,27	150
RKLBJ300/200H50	300	156901	10	0,34	200
RKLBJ400/300H50	400	157101	10	0,40	300
RKLBJ500/400H50	500	157201	10	0,47	400
RKLBJ600/500H50	600	157301	10	0,55	500

Connected products:



Kolanko
redukcyjne
prawe



RKLJ...H50
Redukcja lewa

Kolanko
redukcyjne
prawe



RKPJ...H50
Redukcja prawa

Kolanko
redukcyjne
lewe



RKPBj...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