

RKLJ...H50 Redukcja lewa

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

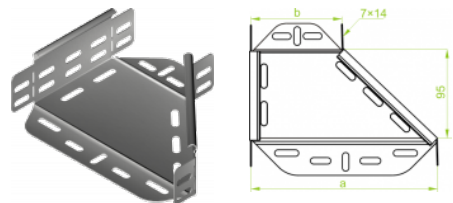
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



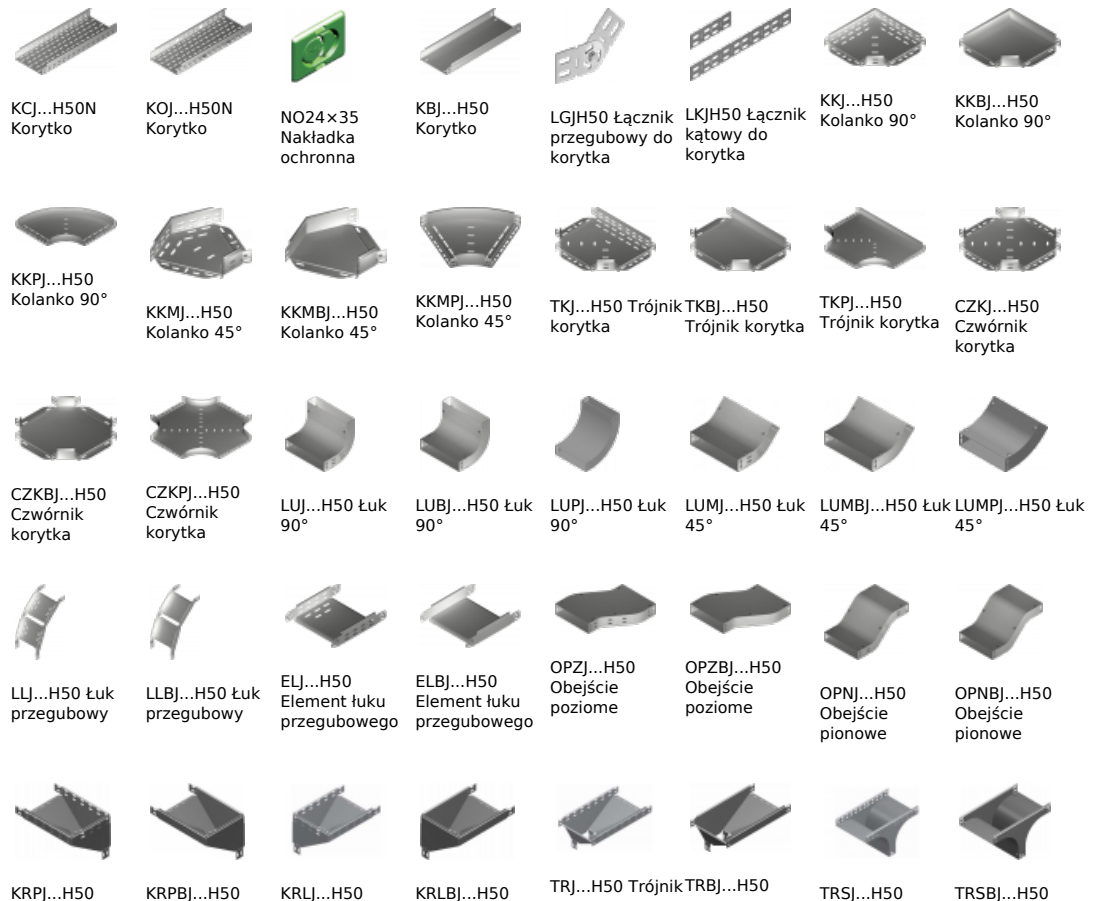
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

Sheet thickness: **1,0 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.	Wymiar b [mm]
RKLJ100/50H50	100	159010	10	0,19	50
RKLJ150/100H50	150	159015	10	0,21	100
RKLJ200/100H50	200	159120	10	0,26	100
RKLJ200/150H50	200	159220	10	0,27	150
RKLJ300/200H50	300	159130	10	0,34	200
RKLJ400/300H50	400	159040	10	0,40	300
RKLJ500/400H50	500	159050	10	0,47	400
RKLJ600/500H50	600	159060	10	0,55	500

Connected products:



Kolanko
redukcyjne
prawe



RKLBJ...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