

RKSBJ...H50 Redukcja symetryczna

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

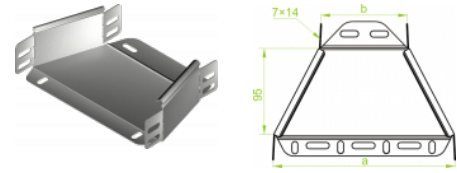
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



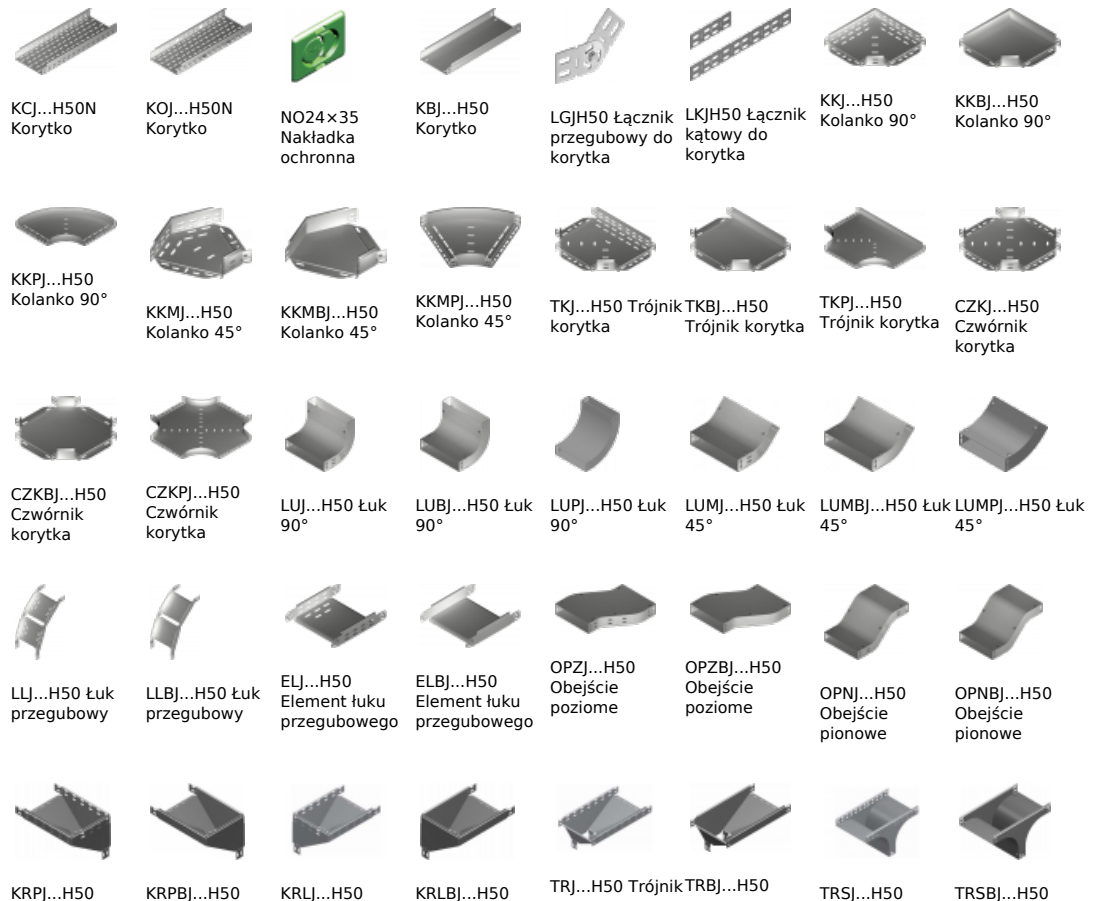
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.	Wymiar b [mm]
RKSBJ100/50H50	100	157401	10	0,19	50
RKSBJ150/100H50	150	157501	10	0,21	100
RKSBJ200/100H50	200	157601	10	0,26	100
RKSBJ200/150H50	200	157701	10	0,27	150
RKSBJ300/200H50	300	157901	10	0,34	200
RKSBJ400/300H50	400	158101	10	0,40	300
RKSBJ500/400H50	500	158201	10	0,47	400
RKSBJ600/500H50	600	158301	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



RKPBJ...H50
Redukcja prawa

redukcyjny



RKSJ...H50
Redukcja
symetryczna

Trójnik
redukcyjny



LRJH50 Łącznik
rozgałęźny

Trójnik
redukcyjny
symetryczny



LRBJH50 Łącznik
rozgałęźny

Trójnik
redukcyjny
symetryczny



TKDJ...H50
Trójnik
dostawny



LRPJH50 Łącznik
rozgałęźny