

RKSBJ...H100 Redukcja symetryczna

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimirna PN-EN 10346:2011.

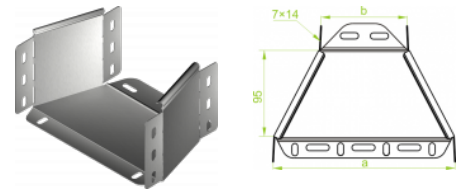
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



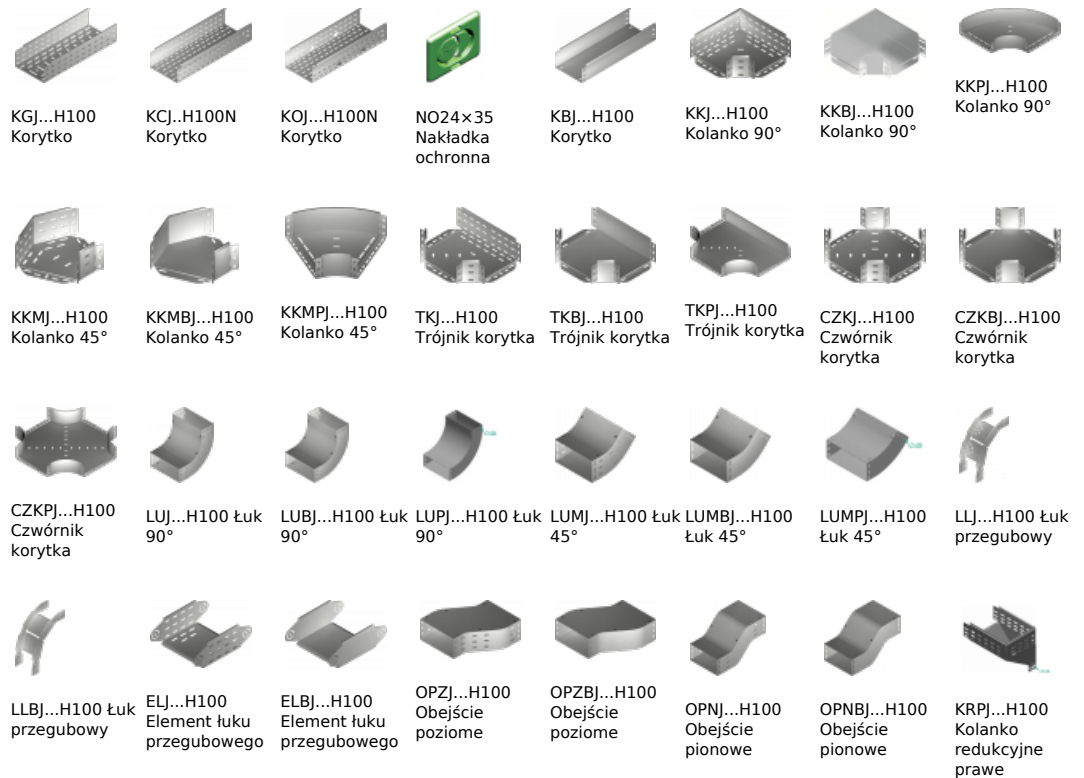
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6x12 lub SG M6x12.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.	Wymiar b [mm]
RKSBJ150/100H100	150	119315	10	0,28	100
RKSBJ200/100H100	200	119720	10	0,34	100
RKSBJ200/150H100	200	119820	10	0,36	150
RKSBJ300/200H100	300	119730	10	0,40	200
RKSBJ400/300H100	400	119340	6	0,47	300
RKSBJ500/400H100	500	119350	6	0,55	400
RKSBJ600/500H100	600	119360	6	0,63	500

Connected products:





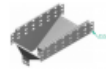
KRPBJ...H100
Kolanko
redukcyjne
prawe



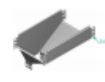
KRLJ...H100
Kolanko
redukcyjne lewe



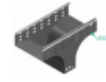
KRLBJ...H100
Kolanko
redukcyjne lewe



TRJ...H100
Trójnik
redukcyjny



TRBJ...H100
Trójnik
redukcyjny



TRSJ...H100
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



TRSBJ...H100
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



RKLJ...H100
Redukcja lewa



RKLBJ...H100
Redukcja lewa



RKPJ...H100
Redukcja prawa



RKPBJ...H100
Redukcja prawa



RKSJ...H100
Redukcja
symetryczna



LRJH100 Łącznik
rozgałęźny



LRBJH100
Łącznik
rozgałęźny



TKDJ...H100
Trójnik
dostawny



LRPJH100
Łącznik
rozgałęźny