

RKPBJ...H100 Redukcja prawa

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

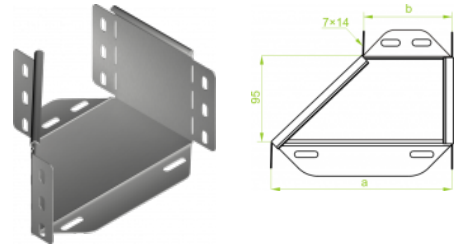
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



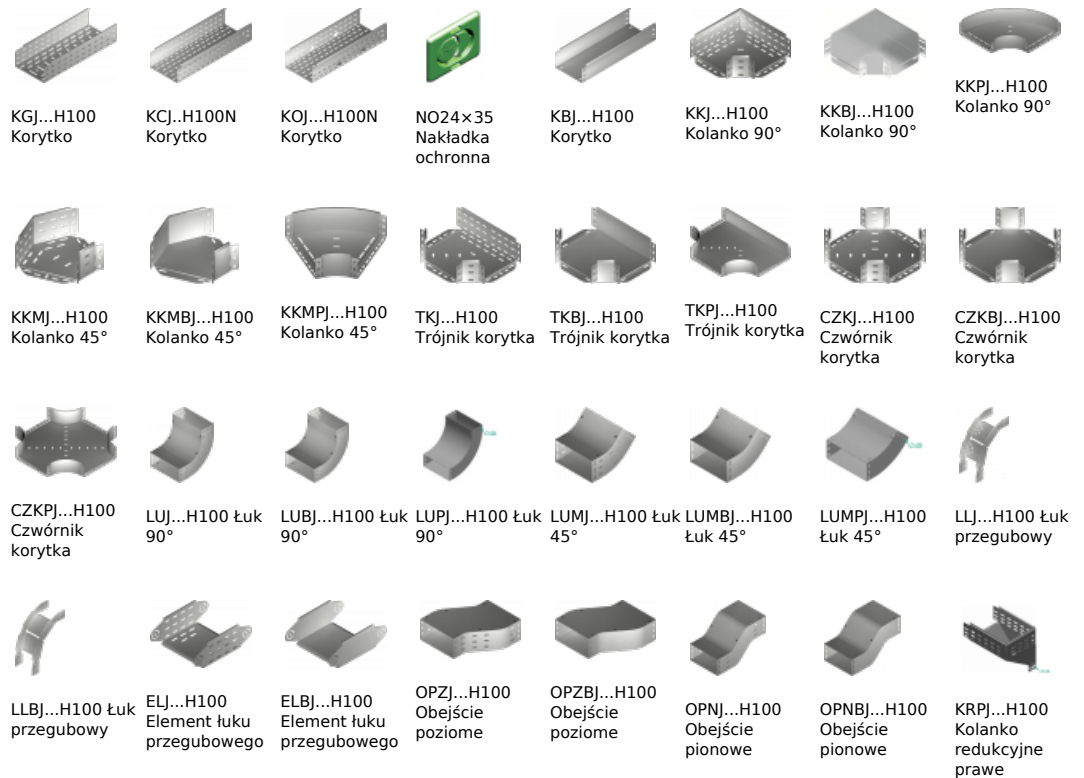
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×12 lub SG M6×12.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

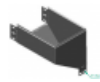
Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.	Wymiar b [mm]
RKPBJ150/100H100	150	119115	10	0,28	100
RKPBJ200/100H100	200	119320	10	0,34	100
RKPBJ200/150H100	200	119420	10	0,36	150
RKPBJ300/200H100	300	119330	10	0,40	200
RKPBJ400/300H100	400	119140	6	0,47	300
RKPBJ500/400H100	500	119150	6	0,55	400
RKPBJ600/500H100	600	119160	6	0,63	500

Connected products:





KRPBJ...H100
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRLJ...H100
Kolanko
redukcyjne lewe



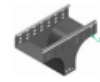
KRLBJ...H100
Kolanko
redukcyjne lewe



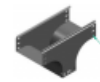
TRJ...H100
Trójnik
redukcyjny



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



RKSJ...H100
Redukcja
symetryczna



RKSBJ...H100
Redukcja
symetryczna



LRJH100 Łącznik
rozgałęźny



LRBH100 Łącznik
rozgałęźny



TKDJ...H100
Trójnik
dostawny



LRPJH100
Łącznik
rozgałęźny