

RKPJ...H100 Redukcja prawa

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

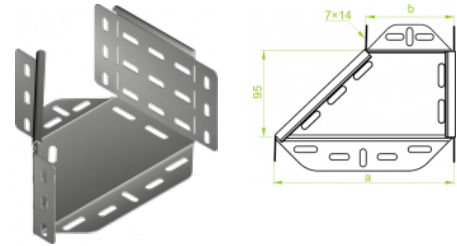
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



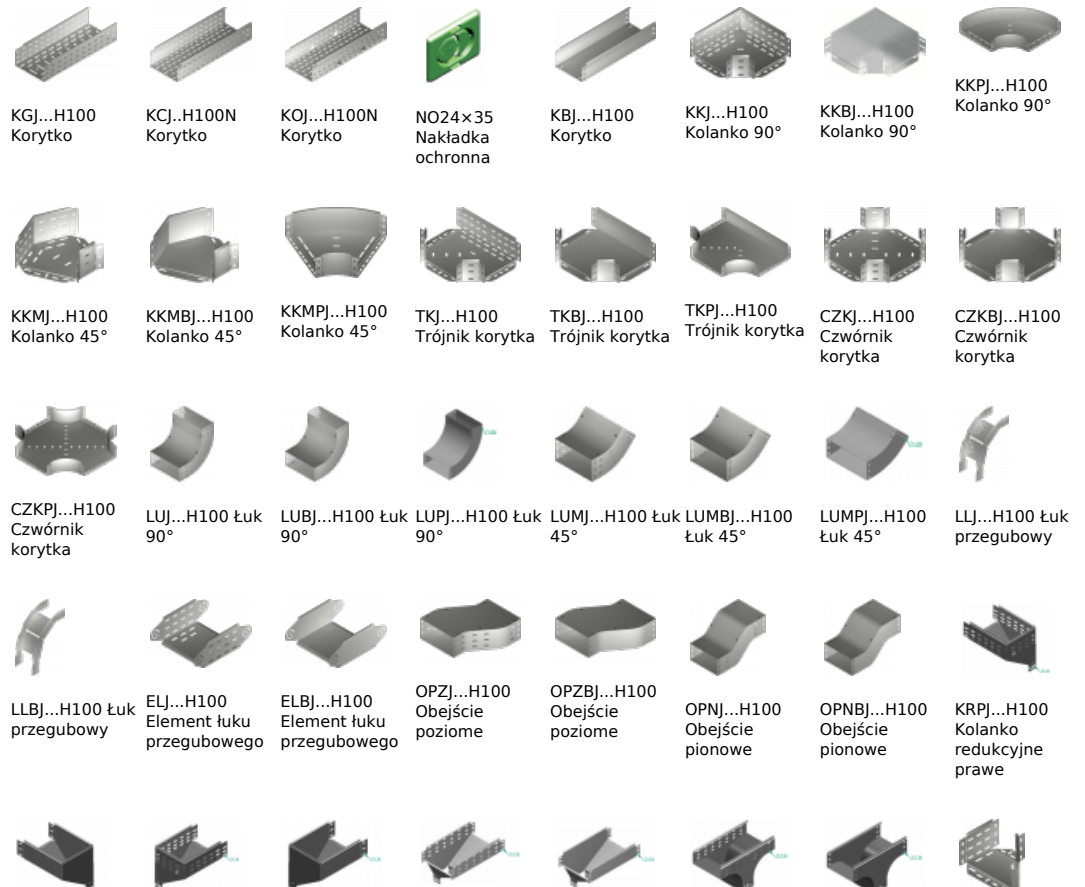
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6x12 lub SG M6x12.
Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.	Wymiar b [mm]
RKPJ150/100H100	150	115115	10	0,28	100
RKPJ200/100H100	200	115320	10	0,34	100
RKPJ200/150H100	200	115420	10	0,36	150
RKPJ300/200H100	300	115330	10	0,40	200
RKPJ400/300H100	400	115140	6	0,47	300
RKPJ500/400H100	500	115150	6	0,55	400
RKPJ600/500H100	600	115160	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	RKPBJ...H100 Redukcja prawa	RKSJ...H100 Redukcja symetryczna	RKSBJ...H100 Redukcja symetryczna	LRJH100 Łącznik rozgałęźny	LRBJH100 Łącznik rozgałęźny	TKDJ...H100 Trójnik dostawny	LRPJH100 Łącznik rozgałęźny