

RKLP...H100 Redukcja lewa

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

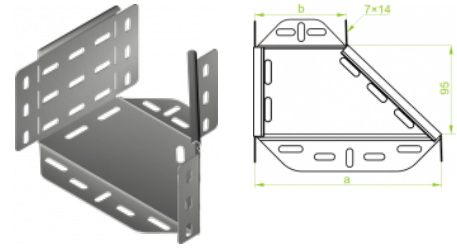
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



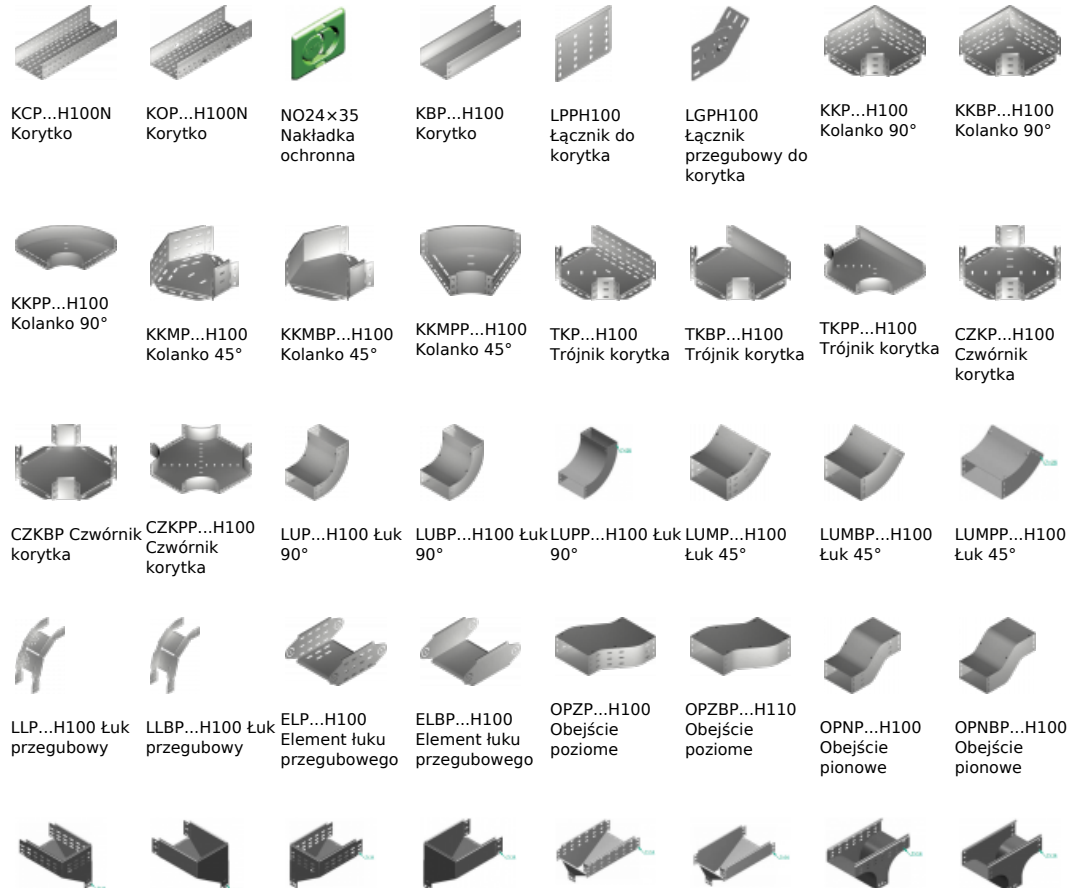
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6x12 lub SG M6x12.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

Versions:

Sheet thickness: 1,5 mm

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.	Wymiar b [mm]
RKLP150/100H100	150	115015	10	0,43	100
RKLP200/100H100	200	115120	10	0,49	100
RKLP200/150H100	200	115220	10	0,51	150
RKLP300/200H100	300	115130	10	0,58	200
RKLP400/300H100	400	115040	6	0,71	300
RKLP500/400H100	500	115050	6	0,83	400
RKLP600/500H100	600	115060	6	0,94	500

Connected products:



KRPP...H100 Kolanko redukcyjne prawe	KRPBP...H100 Kolanko redukcyjne prawe	KRLP...H100 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBP...H100 Kolanko redukcyjne lewe	TRP...H100 Trójnik redukcyjny	TRBP...H100 Trójnik redukcyjny	TRSP...H100 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSBP...H100 Trójnik redukcyjny symetryczny
---	--	--	---	-------------------------------------	--------------------------------------	---	--



RKLBP...H100
Redukcja lewa

RKPP...H100
Redukcja prawa

RKPBP...H100
Redukcja prawa

RKSP...H100
Redukcja
symetryczna

RKSBP...H100
Redukcja
symetryczna

TKDP...H100
Trójnik
dostawny

LRPPH100
Łącznik
rozgałęźny