

RKLBP...H100 Redukcja lewa

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

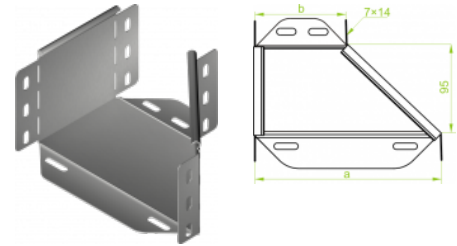
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



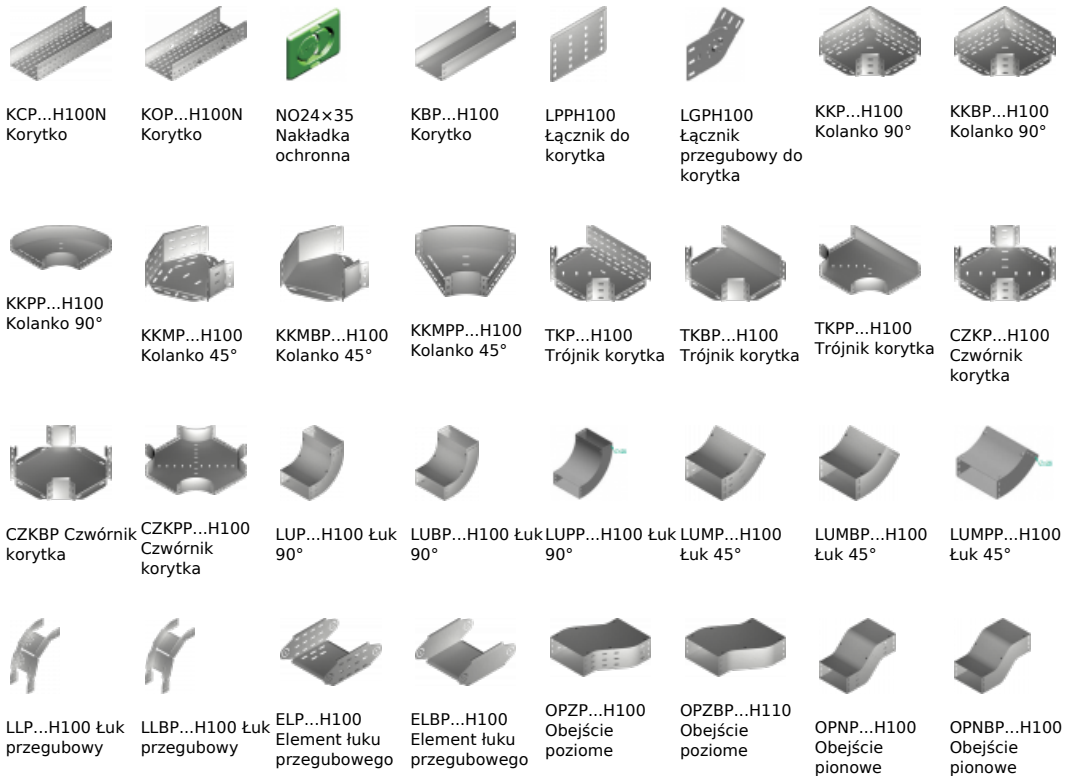
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6x12 lub SG M6x12.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.	Wymiar b [mm]
RKLBP150/100H100	150	119015	10	0,43	100
RKLBP200/100H100	200	119120	10	0,49	100
RKLBP200/150H100	200	119220	10	0,51	150
RKLBP300/200H100	300	119130	10	0,58	200
RKLBP400/300H100	400	119040	6	0,71	300
RKLBP500/400H100	500	119050	6	0,83	400
RKLBP600/500H100	600	119060	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



RKLP...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