

RKPP...H100 Redukcja prawa

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

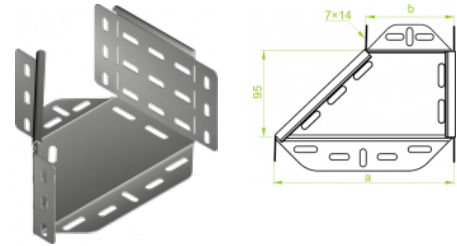
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



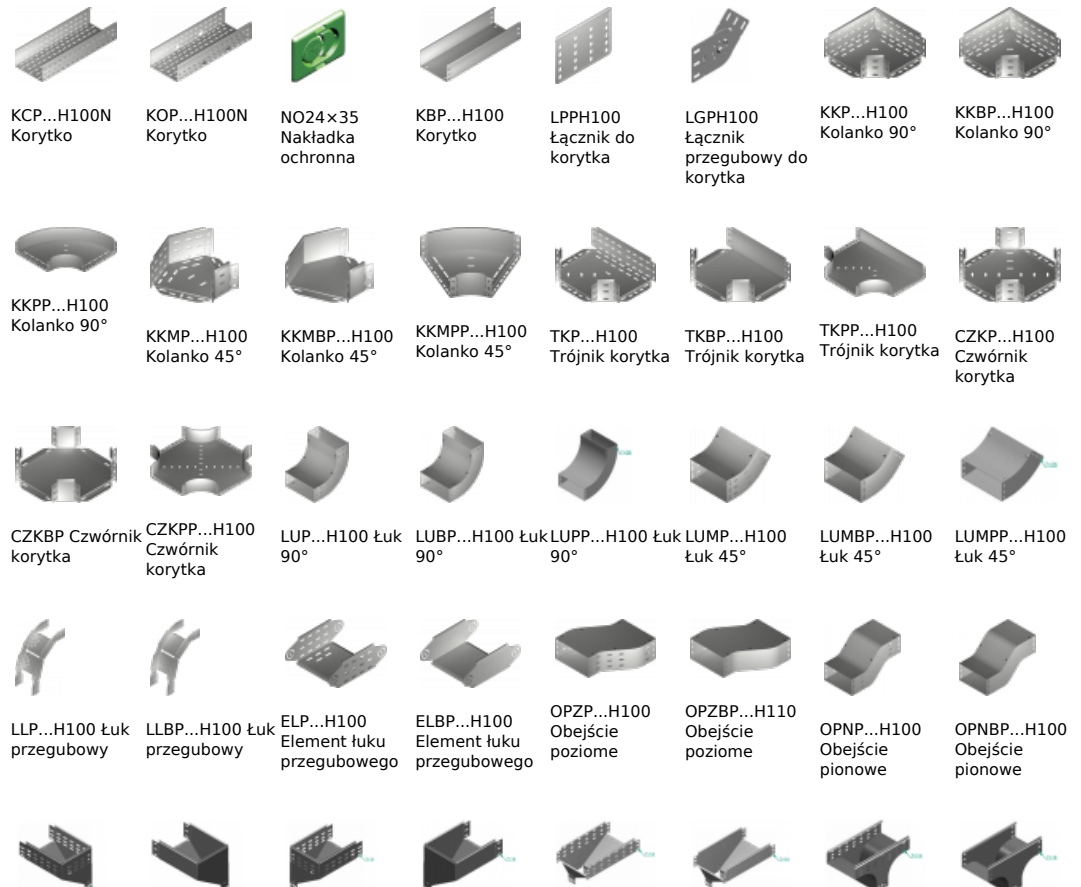
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×12 lub SG M6×12.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.	Wymiar b [mm]
RKPP150/100H100	150	115215	10	0,43	100
RKPP200/100H100	200	115520	10	0,49	100
RKPP200/150H100	200	115620	10	0,51	150
RKPP300/200H100	300	115530	10	0,58	200
RKPP400/300H100	400	115240	6	0,71	300
RKPP500/400H100	500	115250	6	0,83	400
RKPP600/500H100	600	115260	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

RKLBP...H100
Redukcja
lewa

RKPBP...H100
Redukcja
prawa

RKSP...H100
Redukcja
symetryczna

RKSBP...H100
Redukcja
symetryczna

TKDP...H100
Trójnik
dostawny

LRPPH100
Łącznik
rozgałęźny