

RKSP...H100 Redukcja symetryczna

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

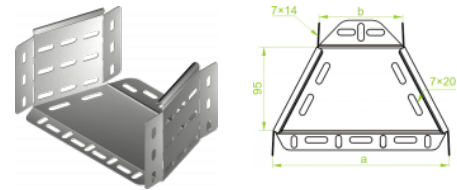
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



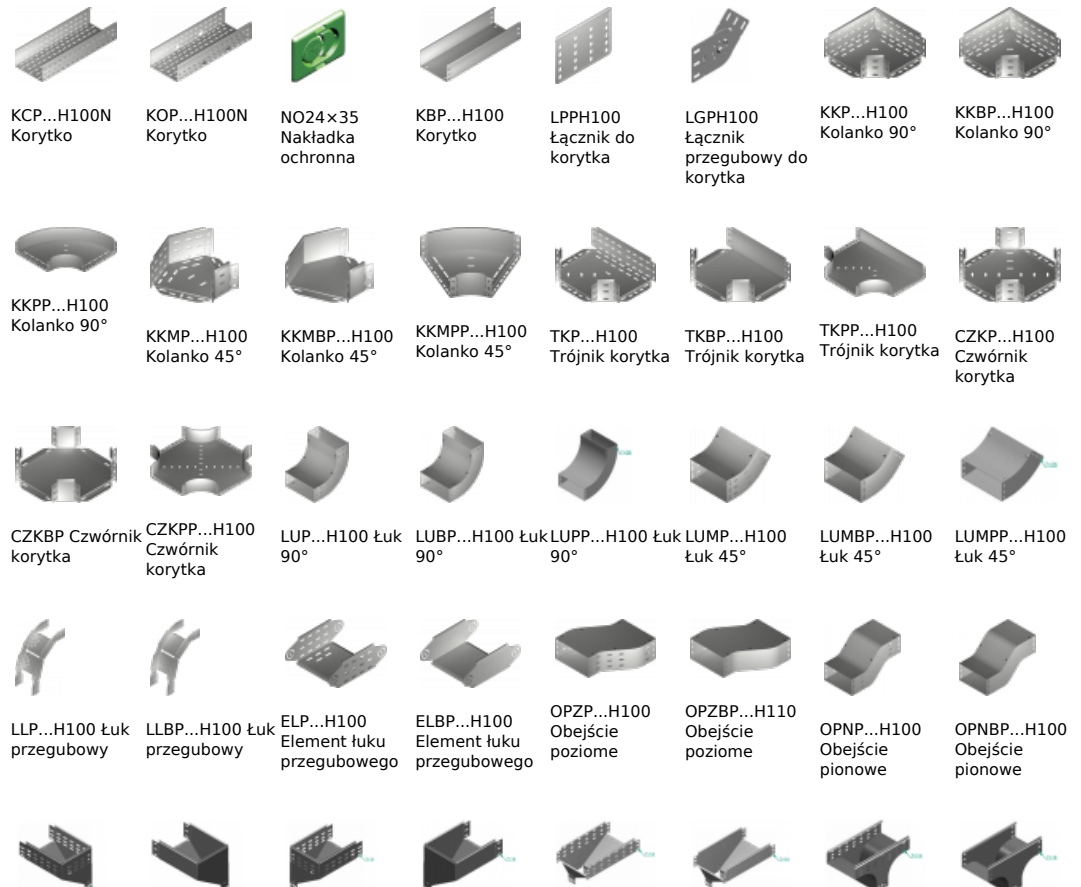
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6x12 lub SG M6x12.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

Versions:

Sheet thickness: 1,5 mm

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.	Wymiar b [mm]
RKSP150/100H100	150	115415	10	0,43	100
RKSP200/100H100	200	115920	10	0,49	100
RKSP200/150H100	200	116020	10	0,51	150
RKSP300/200H100	300	115930	10	0,58	200
RKSP400/300H100	400	115440	6	0,71	300
RKSP500/400H100	500	115450	6	0,83	400
RKSP600/500H100	600	115460	6	0,94	500

Connected products:



KRPP...H100
Kolanko
redukcyjne
prawe



RKLP...H100
Redukcja lewa

KRPBP...H100
Kolanko
redukcyjne
prawe



RKLBP...H100
Redukcja lewa

KRLP...H100
Kolanko
redukcyjne
lewe



RKPP...H100
Redukcja prawa

KRLBP...H100
Kolanko
redukcyjne
lewe



RKPBP...H100
Redukcja prawa

TRP...H100
Trójnik
redukcyjny



RKSBP...H100
Redukcja
symetryczna

TRBP...H100
Trójnik
redukcyjny



TKDP...H100
Trójnik
dostawny

TRSP...H100
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



LRPPH100
Łącznik
rozgałęźny

TRSBP...H100
Trójnik
redukcyjny
symetryczny