

RKLP...H50 Redukcja lewa

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

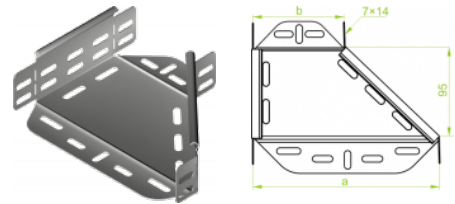
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



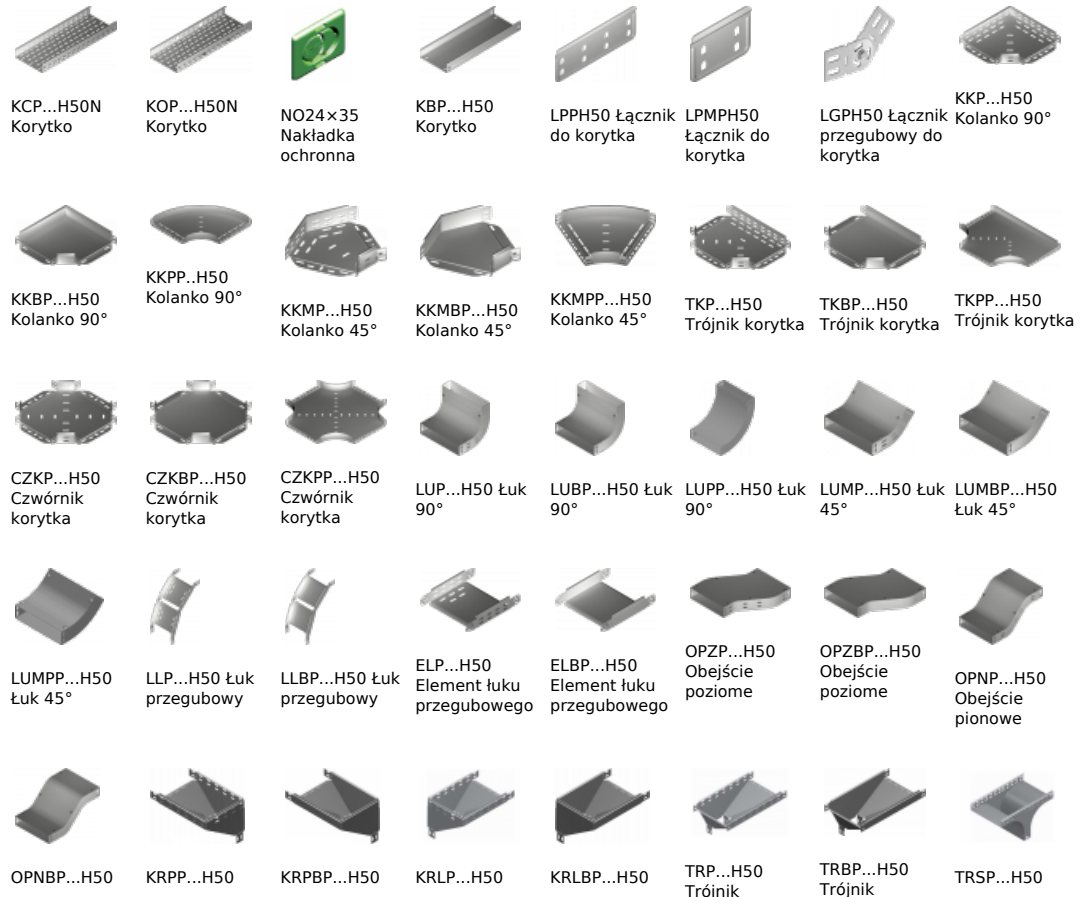
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.	Wymiar b [mm]
RKLP100/50H50	100	155610	10	0,26	50
RKLP150/100H50	150	155615	10	0,31	100
RKLP200/100H50	200	155720	10	0,37	100
RKLP200/150H50	200	155820	10	0,40	150
RKLP300/200H50	300	155730	10	0,49	200
RKLP400/300H50	400	155640	10	0,60	300
RKLP500/400H50	500	155650	10	0,71	400
RKLP600/500H50	600	155660	10	0,83	500

Connected products:



Obejście
pionowe



TRSBP...H50
Trójnik
redukcyjny
symetryczny

Kolanko
redukcyjne
prawe



RKLBP...H50
Redukcja lewa

Kolanko
redukcyjne
prawe



RKPP...H50
Redukcja prawa

Kolanko
redukcyjne
lewe



RKPBP...H50
Redukcja prawa

Kolanko
redukcyjne
lewe



RKSP...H50
Redukcja
symetryczna

redukcyjny



RKSBP...H50
Redukcja
symetryczna

redukcyjny



TKDP...H50
Trójnik
dostawny

Trójnik
redukcyjny
symetryczny



LRPPH50
Łącznik
rozgałęźny