

## RKSP...H50 Redukcja symetryczna

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

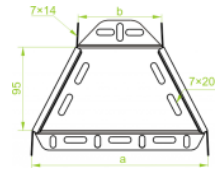
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



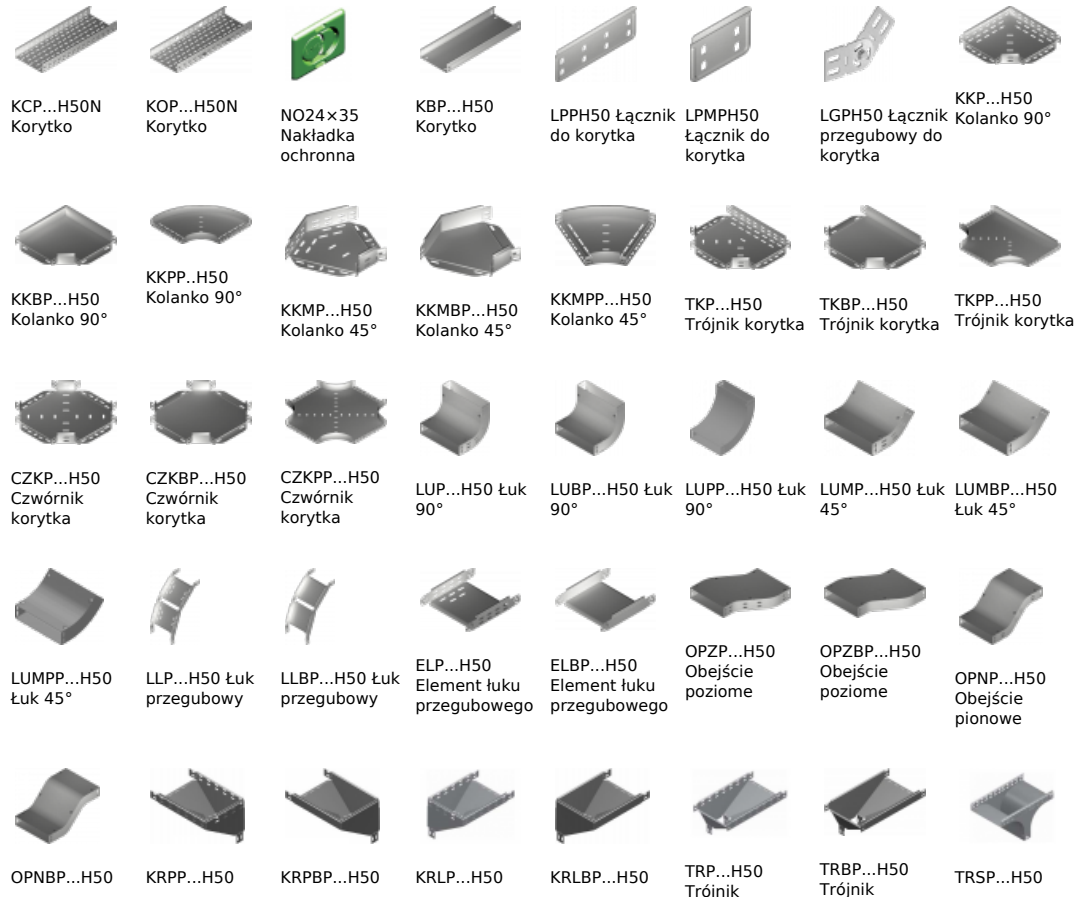
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.  
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

### Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.	Wymiar b [mm]
RKSP100/50H50	100	156010	10	0,26	50
RKSP150/100H50	150	156015	10	0,31	100
RKSP200/100H50	200	159202	10	0,37	100
RKSP200/150H50	200	159302	10	0,40	150
RKSP300/200H50	300	159402	10	0,49	200
RKSP400/300H50	400	156040	10	0,60	300
RKSP500/400H50	500	156050	10	0,71	400
RKSP600/500H50	600	156060	10	0,83	500

### Connected products:



Obejšcie  
pionowe



TRSBP...H50  
Trójnik  
redukcyjny  
symetryczny

Kolanko  
redukcyjne  
prawe



RKLP...H50  
Redukcja  
lewa

Kolanko  
redukcyjne  
prawe



RKLBP...H50  
Redukcja  
lewa

Kolanko  
redukcyjne  
lewe



RKPP...H50  
Redukcja  
prawa

Kolanko  
redukcyjne  
lewe



RKPBP...H50  
Redukcja  
prawa

redukcyjny



RKSBP...H50  
Redukcja  
symetryczna

redukcyjny



TKDP...H50  
Trójnik  
dostawny

Trójnik  
redukcyjny  
symetryczny



LRPPH50  
Łącznik  
rozgałęźny