

## RKSJ...H50 Redukcja symetryczna

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

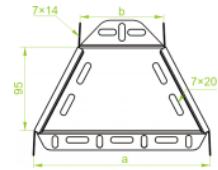
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



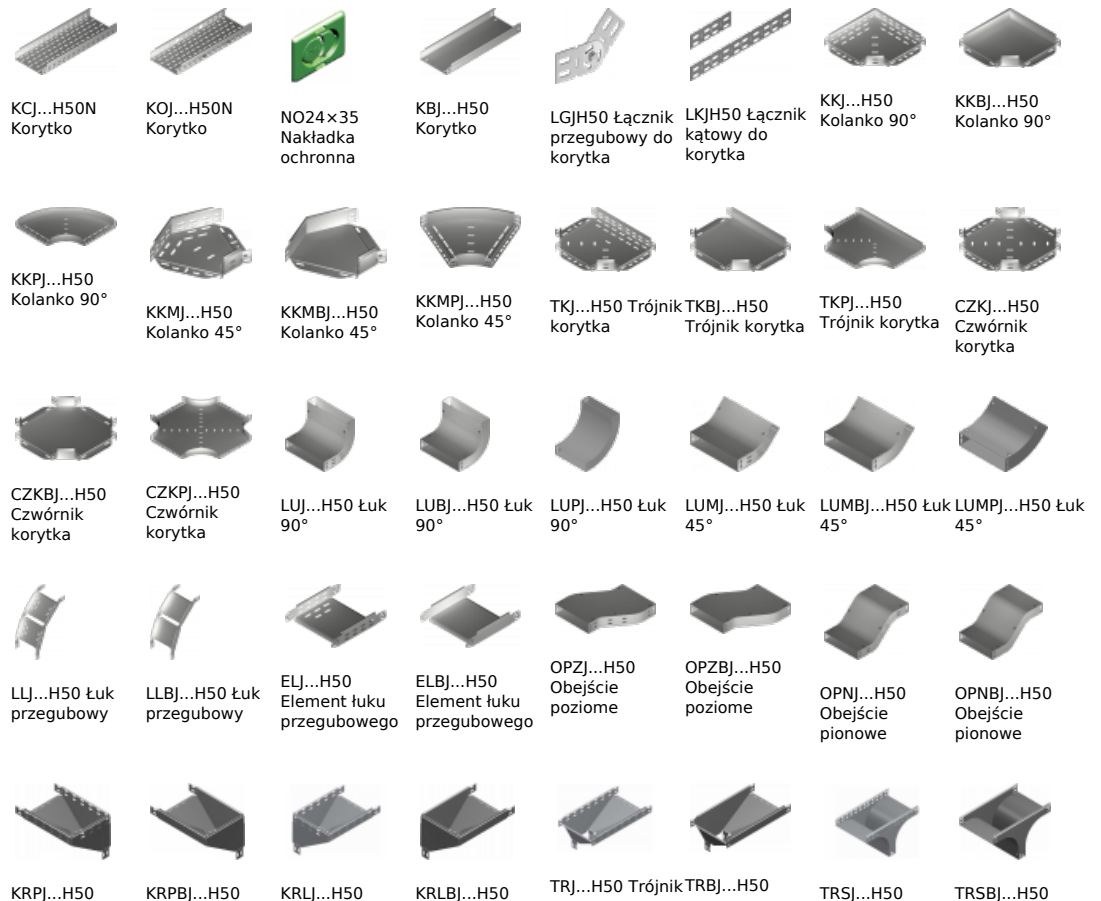
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.  
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

### Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.	Wymiar b [mm]
RKSJ100/50H50	100	159410	10	0,19	50
RKSJ150/100H50	150	159415	10	0,21	100
RKSJ200/100H50	200	159920	10	0,26	100
RKSJ200/150H50	200	150020	10	0,27	150
RKSJ300/200H50	300	159930	10	0,34	200
RKSJ400/300H50	400	159440	10	0,29	300
RKSJ500/400H50	500	159450	10	0,34	400
RKSJ600/500H50	600	159460	10	0,37	500

### Connected products:



Kolanko  
redukcyjne  
prawe



RKLJ...H50  
Redukcja lewa

Kolanko  
redukcyjne  
prawe



RKLBJ...H50  
Redukcja lewa

Kolanko  
redukcyjne  
lewe



RKPJ...H50  
Redukcja prawa

Kolanko  
redukcyjne  
lewe



RKPBJ...H50  
Redukcja prawa

redukcyjny



RKSBJ...H50  
Redukcja  
symetryczna

Trójnik  
redukcyjny



LRJH50 Łącznik  
rozgałęźny

Trójnik  
redukcyjny  
symetryczny



LRBJH50 Łącznik  
rozgałęźny

Trójnik  
redukcyjny  
symetryczny



TKDJ...H50  
Trójnik  
dostawny



LRPJH50 Łącznik  
rozgałęźny