

RKSP...H50 Redukcja symetryczna

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

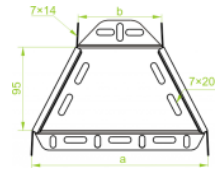
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



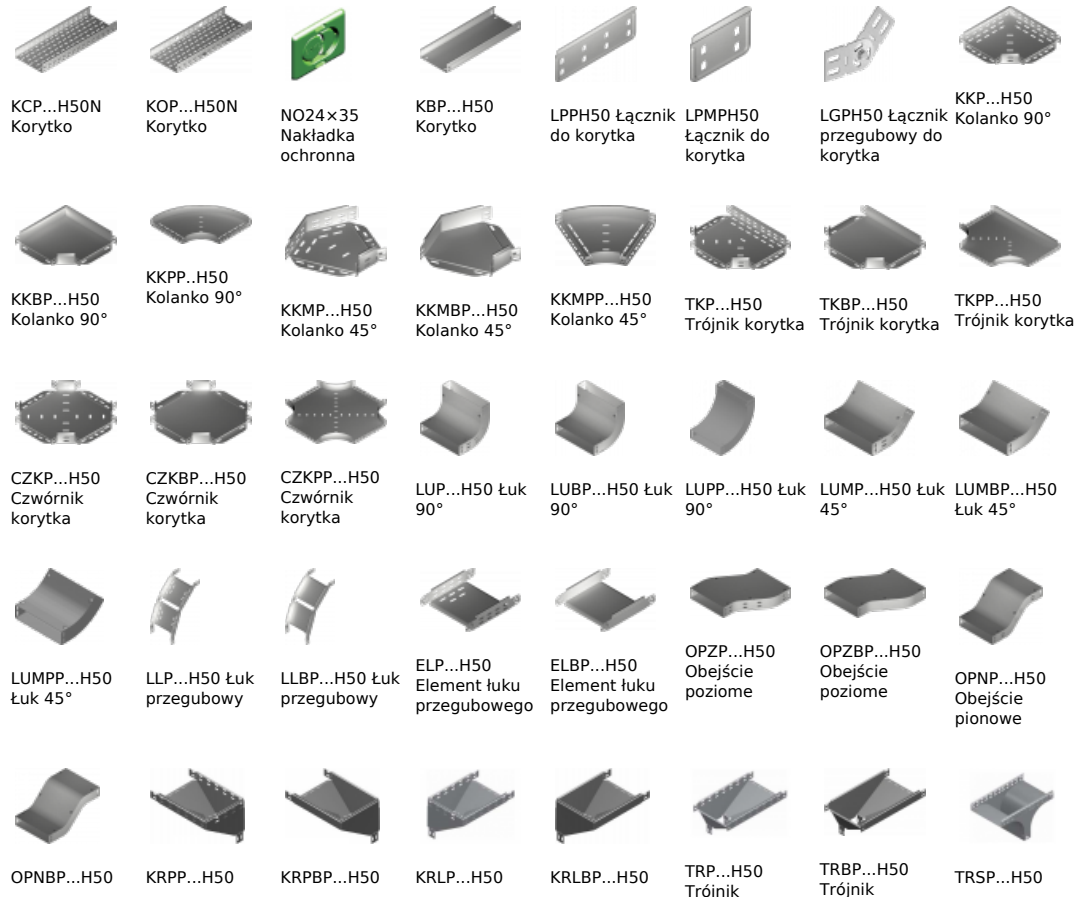
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

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:



Obejście pionowe	Kolanko redukcyjne prawe	Kolanko redukcyjne prawe	Kolanko redukcyjne lewe	Kolanko redukcyjne lewe	redukcyjny	redukcyjny	Trójnik redukcyjny symetryczny
							
TRSBP...H50 Trójnik redukcyjny symetryczny	RKLP...H50 Redukcja lewa	RKLBP...H50 Redukcja lewa	RKPP...H50 Redukcja prawa	RKPBP...H50 Redukcja prawa	RKSBP...H50 Redukcja symetryczna	TKDP...H50 Trójnik dostawny	LRPPH50 Łącznik rozgałęźny