

RKSBP...H60 Redukcja symetryczna

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

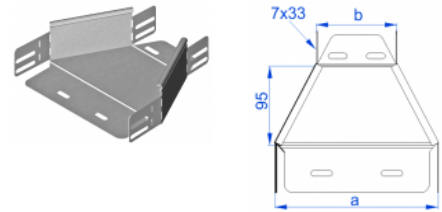
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



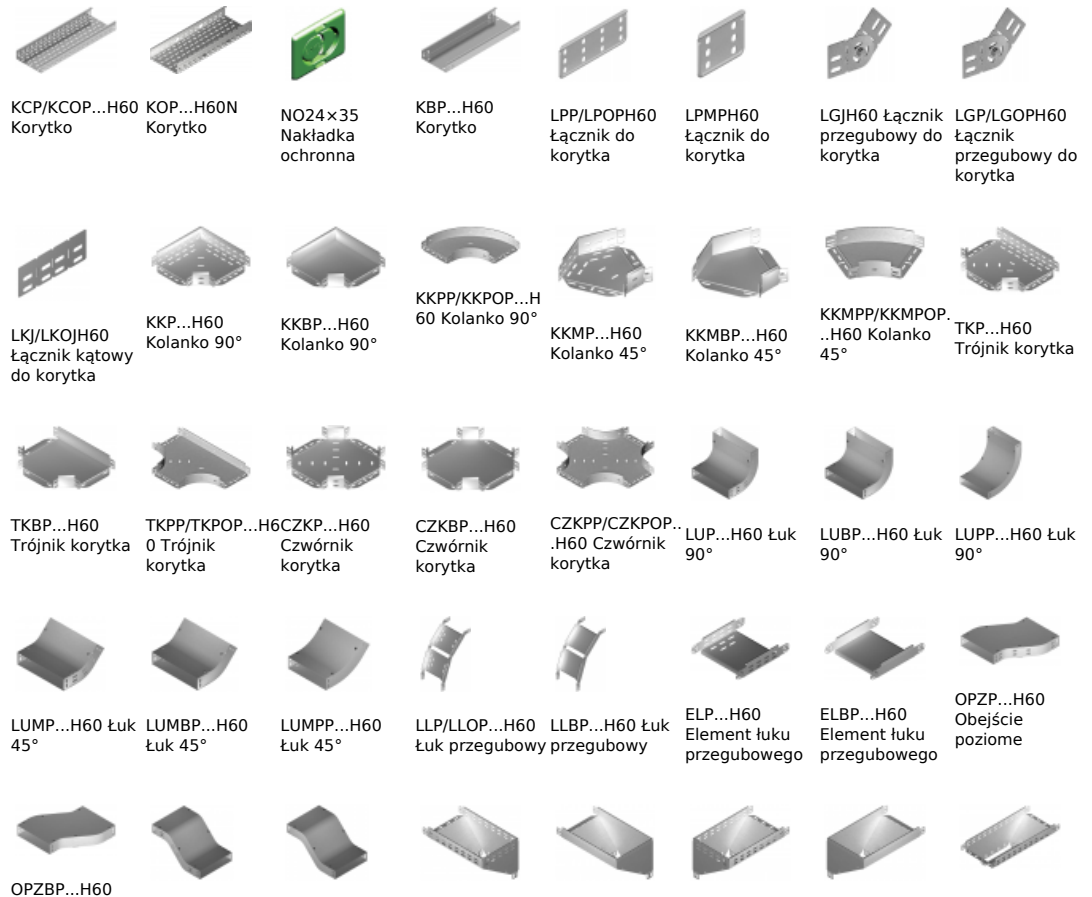
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**











Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.	Wymiar b [mm]
RKSBP100/50H60	100	166224	10	0,28	50
RKSBP150/100H60	150	166802	10	0,34	100
RKSBP200/100H60	200	166902	10	0,39	100
RKSBP200/150H60	200	167002	10	0,43	150
RKSBP300/200H60	300	167202	10	0,51	200
RKSBP400/300H60	400	167402	10	0,62	300
RKSBP500/400H60	500	167502	10	0,74	400
RKSBP600/500H60	600	167602	10	0,85	500

Connected products:



Obejšcie poziome	OPNP...H60 Obejšcie pionowe	OPNBP...H60 Obejšcie pionowe	KRPP...H60 Kolanko redukcyjne prawe	KRPBP...H60 Kolanko redukcyjne prawe	KRLP...H60 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBP...H60 Kolanko redukcyjne lewe	TRP...H60 Trójnik redukcyjny
							
TRBP...H60 Trójnik redukcyjny	TRSP...H60 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSBP...H60 Trójnik redukcyjny symetryczny	RKLP...H60 Redukcja lewa	RKLBP...H60 Redukcja lewa	RKPP...H60 Redukcja prawa	RKPBP...H60 Redukcja prawa	RKSP...H60 Redukcja symetryczna
							
TKDP...H60 Trójnik dostawny	LRPPH60 Łącznik rozgałęźny						