

RKLBP...H60 Redukcja lewa

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

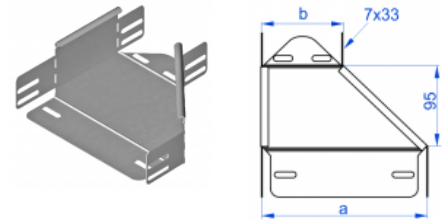
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



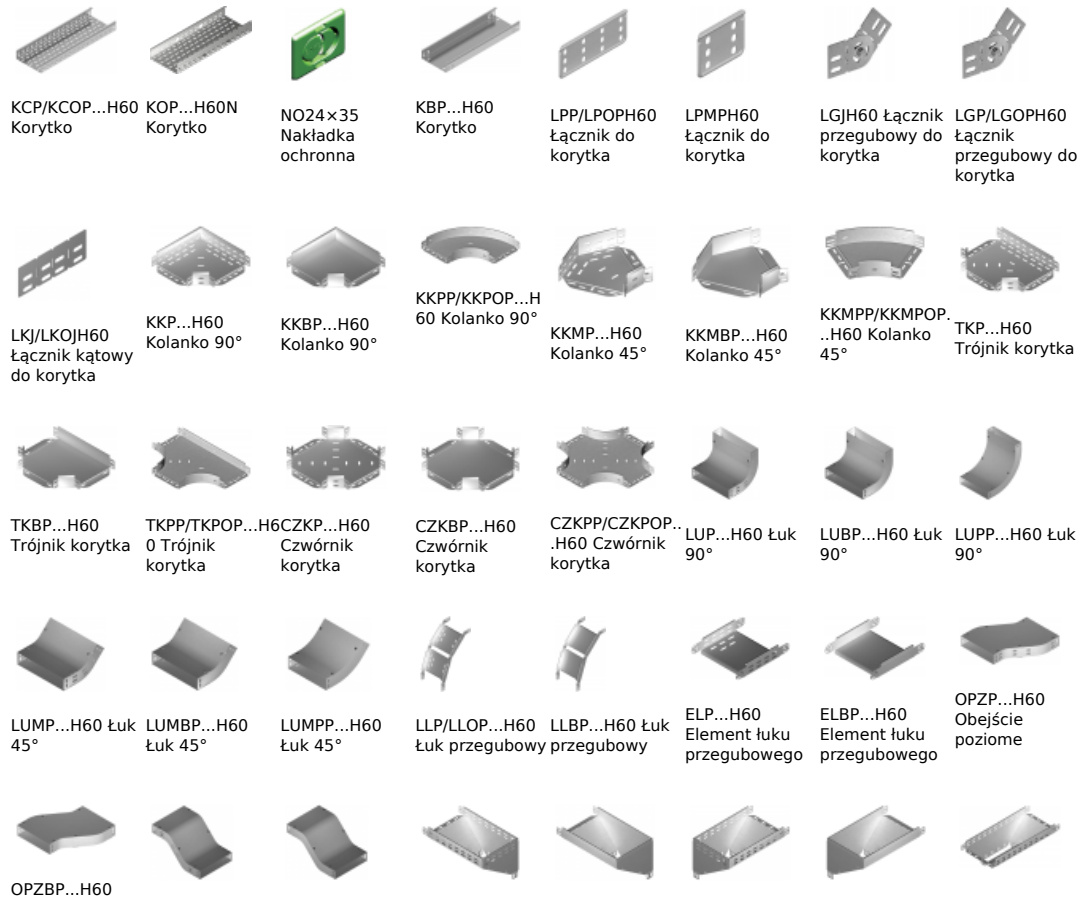
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**












Sheet thickness: **1,5 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.	Wymiar b [mm]
RKLBP100/50H60	100	165824	10	0,28	50
RKLBP150/100H60	150	165802	10	0,34	100
RKLBP200/100H60	200	165902	10	0,39	100
RKLBP200/150H60	200	166002	10	0,43	150
RKLBP300/200H60	300	166202	10	0,51	200
RKLBP400/300H60	400	166402	10	0,62	300
RKLBP500/400H60	500	166502	10	0,74	400
RKLBP600/500H60	600	166602	10	0,85	500

Connected products:



Obejście poziome	OPNP...H60 Obejście pionowe	OPNBP...H60 Obejście 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	RKPP...H60 Redukcja prawa	RKPBP...H60 Redukcja prawa	RKSP...H60 Redukcja symetryczna	RKSBP...H60 Redukcja symetryczna
							
TKDP...H60 Trójnik dostawny	LRPPH60 Łącznik rozgałęźny						
