

RKPBJ...H60 Redukcja prawa

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

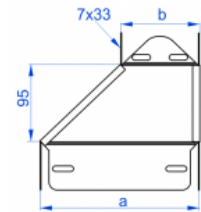
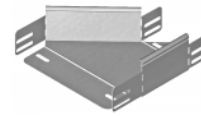
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



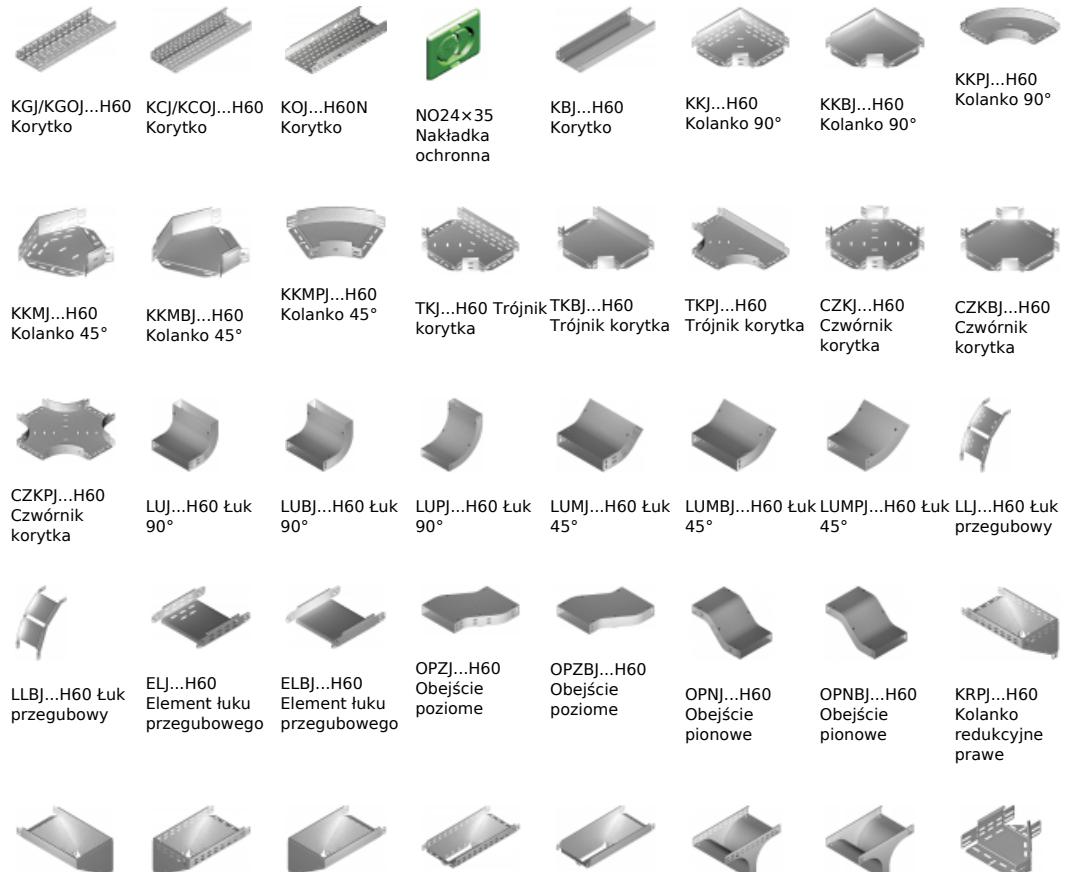
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.	Wymiar b [mm]
RKPBJ100/50H60	100	165924	10	0,19	50
RKPBJ150/100H60	150	165803	10	0,23	100
RKPBJ200/100H60	200	165903	10	0,28	100
RKPBJ200/150H60	200	166003	10	0,30	150
RKPBJ300/200H60	300	166203	10	0,37	200
RKPBJ400/300H60	400	166403	10	0,41	300
RKPBJ500/400H60	500	166503	10	0,49	400
RKPBJ600/500H60	600	166603	10	0,57	500

Connected products:



KRPBJ...H60 Kolanko redukcyjne prawe	KRLJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H60 Trójnik redukcyjny	TRBJ...H60 Trójnik redukcyjny	TRSJ...H60 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSBJ...H60 Trójnik redukcyjny symetryczny	RKLJ...H60 Redukcja lewa
							
RKLBJ...H60 Redukcja lewa	RKPJ...H60 Redukcja prawa	RKSJ...H60 Redukcja symetryczna	RKSBJ...H60 Redukcja symetryczna	LRJH60 Łącznik rozgałęźny	LRBJH60 Łącznik rozgałęźny	TKDJ...H60 Trójnik dostawny	LRPJH60 Łącznik rozgałęźny