

RKSBJ...H60 Redukcja symetryczna

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

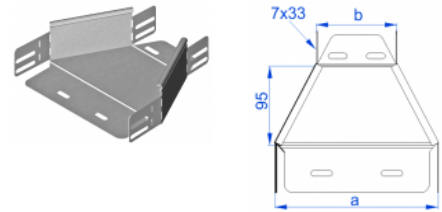
Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

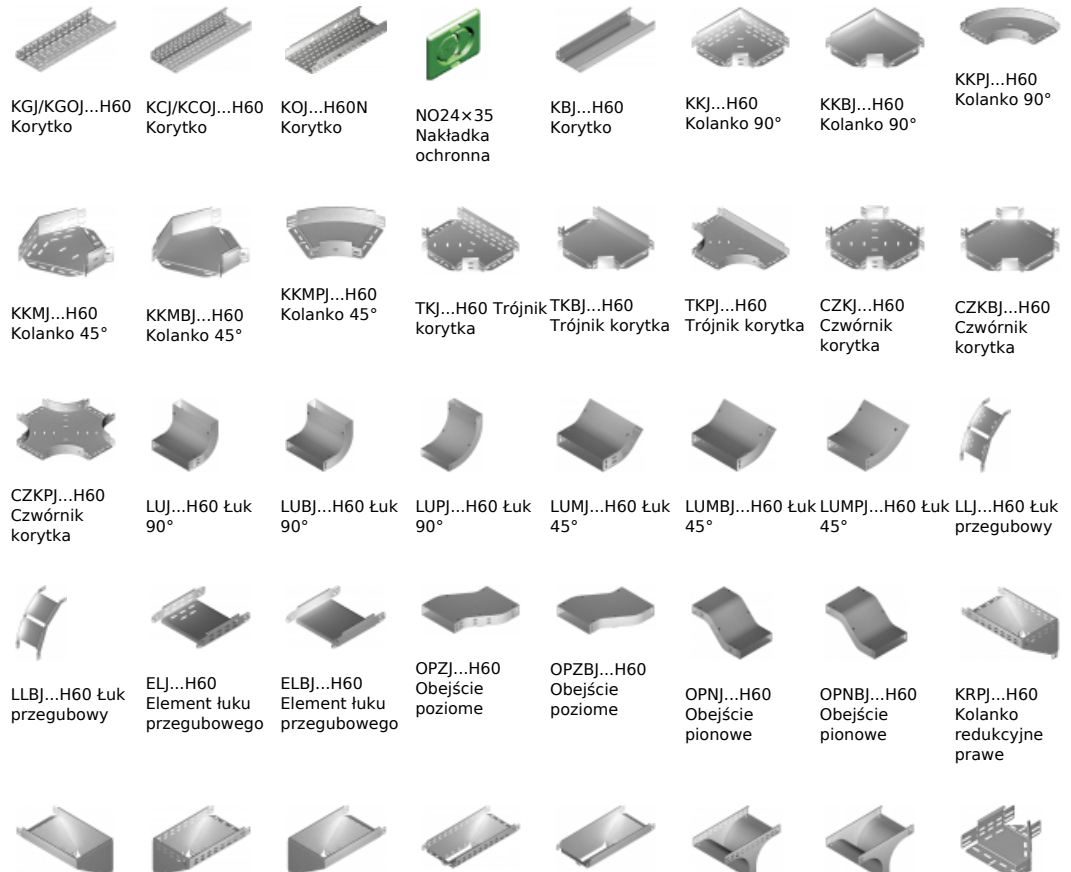
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

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

Versions:

 Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.	Wymiar b [mm]
RKSBJ100/50H60	100	166124	10	0,19	50
RKSBJ150/100H60	150	166801	10	0,23	100
RKSBJ200/100H60	200	166901	10	0,28	100
RKSBJ200/150H60	200	167001	10	0,30	150
RKSBJ300/200H60	300	167201	10	0,37	200
RKSBJ400/300H60	400	167401	10	0,41	300
RKSBJ500/400H60	500	167501	10	0,49	400
RKSBJ600/500H60	600	167601	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	RKPBJ...H60 Redukcja prawa	RKSJ...H60 Redukcja symetryczna	LRJH60 Łącznik rozgałęźny	LRBJH60 Łącznik rozgałęźny	TKDJ...H60 Trójnik dostawny	LRPJH60 Łącznik rozgałęźny