

RKSBJ...H80 Redukcja symetryczna

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

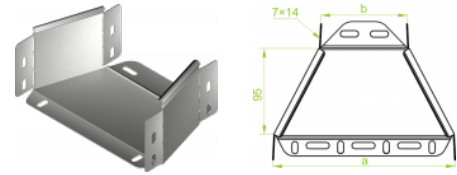
Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

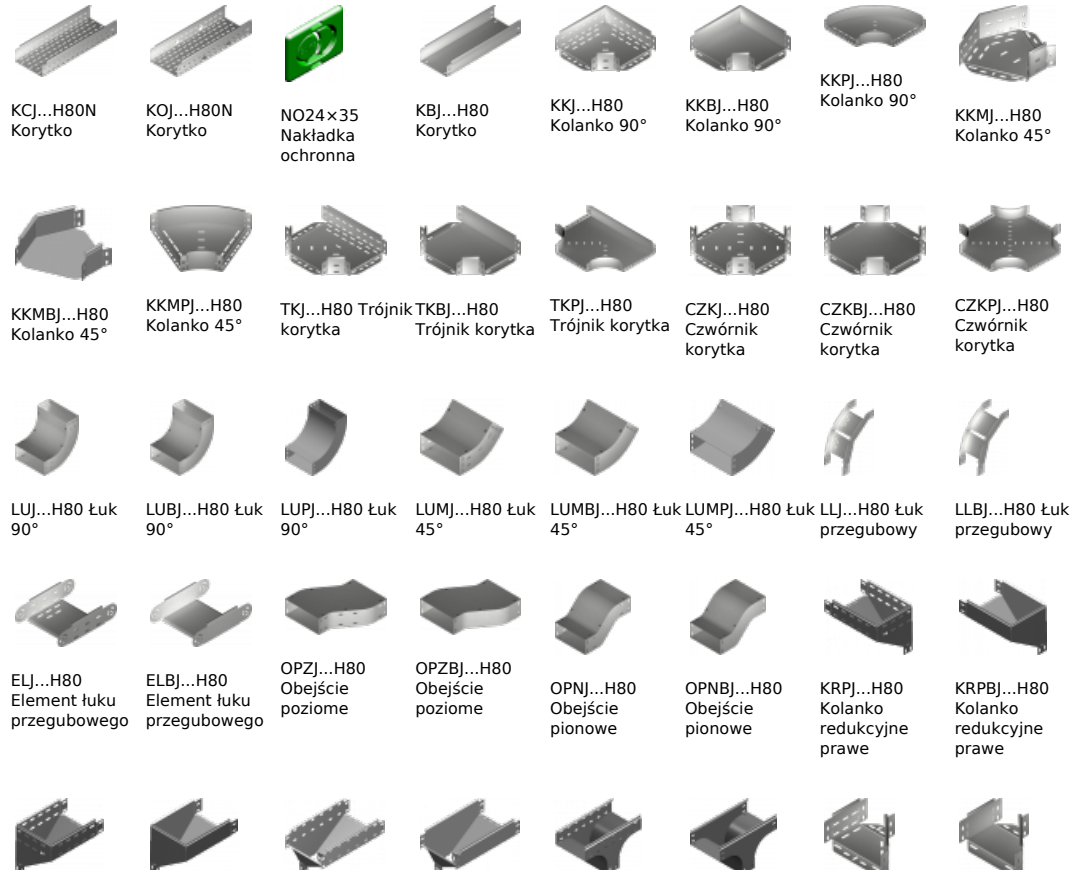
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

**Do montażu należy użyć śrub SGK M6x12 lub SG M6x12.
 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]
RKSBJ150/100H80	150	189315	10	0,25	100
RKSBJ200/100H80	200	189720	10	0,29	100
RKSBJ200/150H80	200	189820	10	0,31	150
RKSBJ300/200H80	300	189730	10	0,38	200
RKSBJ400/300H80	400	189340	6	0,44	300
RKSBJ500/400H80	500	189350	6	0,52	400
RKSBJ600/500H80	600	189360	6	0,60	500

Connected products:



KRLJ...H80 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBJ...H80 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H80 Trójnik redukcyjny	TRBJ...H80 Trójnik redukcyjny	TRSJ...H80 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSBJ...H80 Trójnik redukcyjny symetryczny	RKLJ...H80 Redukcja lewa	RKLBJ...H80 Redukcja lewa
							
RKPJ...H80 Redukcja prawa	RKPBJ...H80 Redukcja prawa	RKSJ...H80 Redukcja symetryczna	LRJH80 Łącznik rozgałęźny	LRBJH80 Łącznik rozgałęźny	TKDJ...H80 Trójnik dostawny	LRPJH80 Łącznik rozgałęźny	