

RKLBP...H80 Redukcja lewa

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimirna PN-EN 10346:2011.

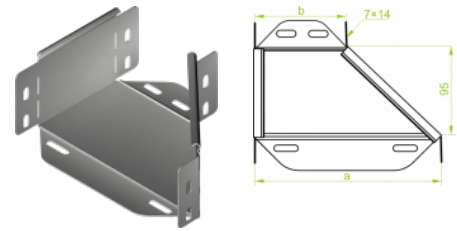
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



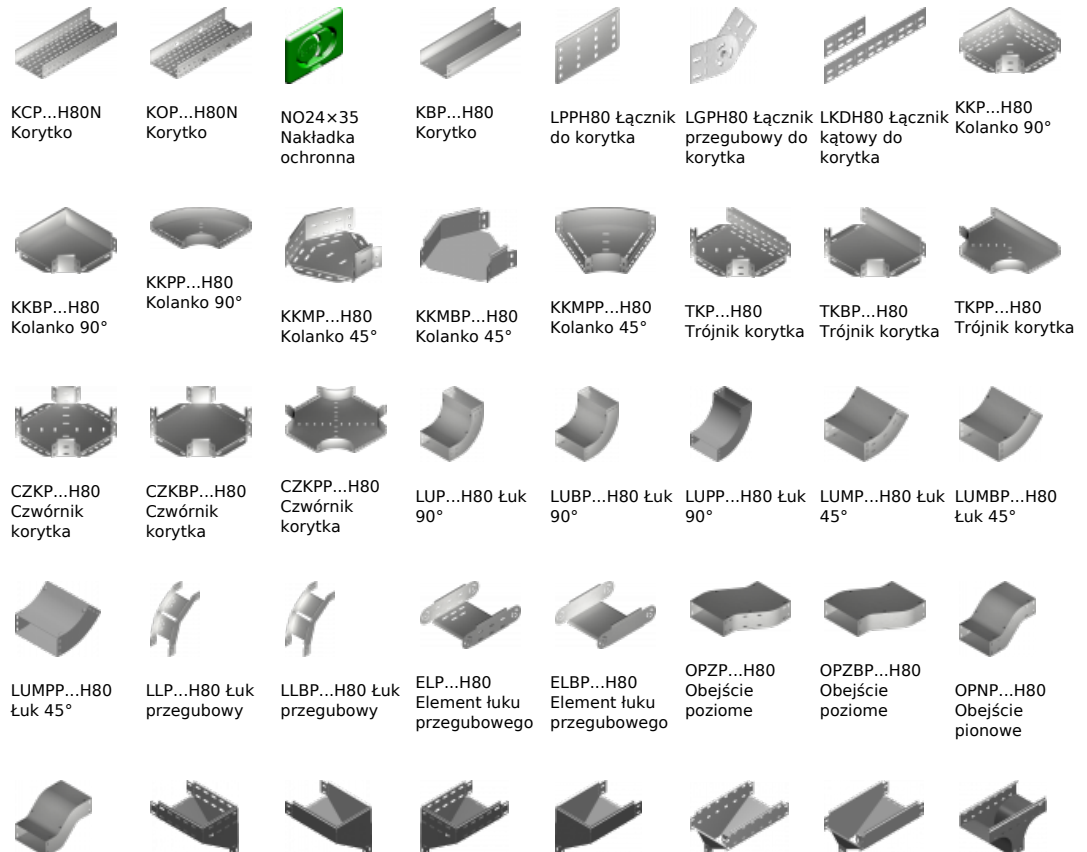
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×12 lub SG M6×12.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.	Wymiar b [mm]
RKLBP150/100H80	150	189015	10	0,38	100
RKLBP200/100H80	200	189120	10	0,44	100
RKLBP200/150H80	200	189220	10	0,47	150
RKLBP300/200H80	300	189130	10	0,55	200
RKLBP400/300H80	400	189040	6	0,67	300
RKLBP500/400H80	500	189050	6	0,78	400
RKLBP600/500H80	600	189060	6	0,90	500

Connected products:



OPNBP...H80 Obejście pionowe	KRPP...H80 Kolanko redukcyjne prawe	KRPBP...H80 Kolanko redukcyjne prawe	KRLP...H80 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBP...H80 Kolanko redukcyjne lewe	TRP...H80 Trójnik redukcyjny	TRBP...H80 Trójnik redukcyjny	TRSP...H80 Trójnik redukcyjny symetryczny
							
TRSBP...H80 Trójnik redukcyjny symetryczny	RKLP...H80 Redukcja lewa	RKPP...H80 Redukcja prawa	RKPBP...H80 Redukcja prawa	RKSP...H80 Redukcja symetryczna	RKSBP...H80 Redukcja symetryczna	TKDP...H80 Trójnik dostawny	LRPPH80 Łącznik rozgałęźny