

KRPBJ...H80 Kolanko redukcyjne prawe

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej. Odejście z ciągu poziomego do ciągu pionowego..

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

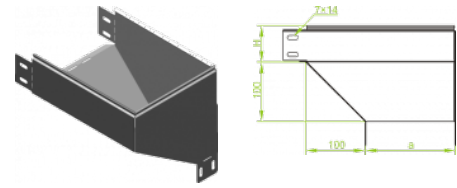
Na zamówienie:

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 M6×12 lub SG M6×12

Szybki i wygodny

montaż instalacji przy użyciu

demontowanych elementów.

Nowe rozwiązanie umożliwia

bezpieczne i szybkie

układanie kabli bez

konieczności przeciągania ich.



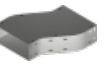
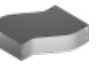
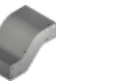

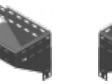




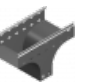
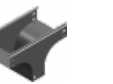










Sheet thickness: **1,0 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KRPBJ100H80	100	188310	4	0,88
KRPBJ150H80	150	188315	4	1,34
KRPBJ200H80	200	188320	4	1,78
KRPBJ300H80	300	188330	2	2,78
KRPBJ400H80	400	188340	2	3,60
KRPBJ500H80	500	188350	2	4,60
KRPBJ600H80	600	188360	2	5,50

Connected products:



							
ELJ...H80 Element łuku przegubowego	ELBJ...H80 Element łuku przegubowego	OPZJ...H80 Obejście poziome	OPZBJ...H80 Obejście poziome	OPNJ...H80 Obejście pionowe	OPNBJ...H80 Obejście pionowe	KRPJ...H80 Kolanko redukcyjne prawe	KRLJ...H80 Kolanko redukcyjne lewe
							
KRLBJ...H80 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H80 Trójkąt redukcyjny	TRBJ...H80 Trójkąt redukcyjny	TRSJ...H80 Trójkąt redukcyjny symetryczny	TRSBJ...H80 Trójkąt redukcyjny symetryczny	RKLJ...H80 Redukcja lewa	RKLBJ...H80 Redukcja lewa	RKPJ...H80 Redukcja prawa
							
RKPBJ...H80 Redukcja prawa	RKSJ...H80 Redukcja symetryczna	RKSBJ...H80 Redukcja symetryczna	LRJH80 Łącznik rozgałęźny	LRBJH80 Łącznik rozgałęźny	TKDJ...H80 Trójkąt dostawny	LRPJH80 Łącznik rozgałęźny	