

KRLBJ...H42 Kolanko redukcyjne lewe

Overview:

Zastosowanie

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

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

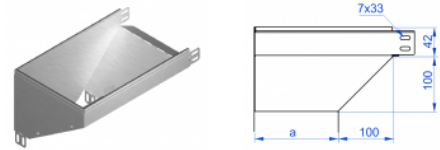
Na zamówienie:

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 M6×10 lub SG M6×10

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.
KRLBJ50H42	50	144102	10	0,44
KRLBJ100H42	100	144302	10	0,67
KRLBJ150H42	150	144502	6	1,01
KRLBJ200H42	200	144602	6	1,34
KRLBJ300H42	300	144802	4	2,01
KRLBJ400H42	400	148602	4	2,31
KRLBJ500H42	500	148702	2	2,77
KRLBJ600H42	600	148802	2	3,32

Connected products:

