

## KRLBJ...H110 Kolanko redukcyjne lewe

### Overview:

#### Zastosowanie

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

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

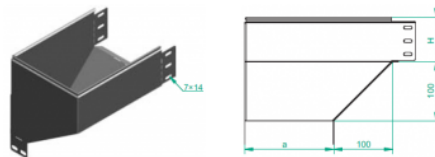
Na zamówienie:

**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 M6×12 lub SG M6×12**

#### Szybki i wygodny

montaż instalacji przy użyciu

demontowanych elementów.

#### Nowe rozwiązanie umożliwia

bezpieczne i szybkie

układanie kabli bez

koniczności przeciągania ich.

### Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KRLBJ100H110	100	128110	4	1,08
KRLBJ150H110	150	128115	4	1,64
KRLBJ200H110	200	128120	4	2,17
KRLBJ300H110	300	128130	2	3,56
KRLBJ400H110	400	128140	2	4,65
KRLBJ500H110	500	128150	2	5,95
KRLBJ600H110	600	128160	2	7,15