

## KRLBP...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.

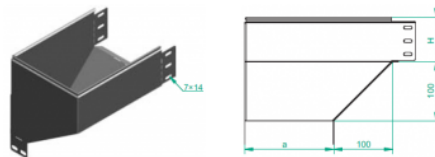
Na zamówienie:

**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

konieczności przeciągania ich.

### Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>KRLBP100H110</b>	<b>100</b>	<b>128210</b>	<b>4</b>	<b>1,63</b>
<b>KRLBP150H110</b>	<b>150</b>	<b>128215</b>	<b>4</b>	<b>2,17</b>
<b>KRLBP200H110</b>	<b>200</b>	<b>128220</b>	<b>4</b>	<b>3,24</b>
<b>KRLBP300H110</b>	<b>300</b>	<b>128230</b>	<b>2</b>	<b>4,87</b>
<b>KRLBP400H110</b>	<b>400</b>	<b>128240</b>	<b>2</b>	<b>6,35</b>
<b>KRLBP500H110</b>	<b>500</b>	<b>128250</b>	<b>2</b>	<b>8,03</b>
<b>KRLBP600H110</b>	<b>600</b>	<b>128260</b>	<b>2</b>	<b>9,55</b>