

## KRLJ...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.

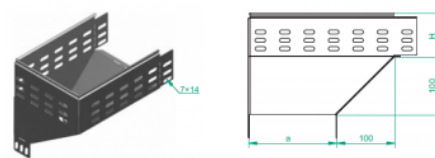
Na zamówienie:

**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: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>KRLJ100H110</b>	<b>100</b>	<b>124110</b>	<b>4</b>	<b>1,08</b>
<b>KRLJ150H110</b>	<b>150</b>	<b>124115</b>	<b>4</b>	<b>1,64</b>
<b>KRLJ200H110</b>	<b>200</b>	<b>124120</b>	<b>4</b>	<b>2,17</b>
<b>KRLJ300H110</b>	<b>300</b>	<b>124130</b>	<b>2</b>	<b>3,56</b>
<b>KRLJ400H110</b>	<b>400</b>	<b>124140</b>	<b>2</b>	<b>4,65</b>
<b>KRLJ500H110</b>	<b>500</b>	<b>124150</b>	<b>2</b>	<b>5,95</b>
<b>KRLJ600H110</b>	<b>600</b>	<b>124160</b>	<b>2</b>	<b>7,15</b>