

## KRLFJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe

### Overview:

#### Zastosowanie

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

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

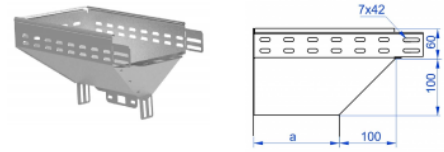
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



**Do montażu należy użyć śrub SGK6x12 lub SGM6x12.**

### Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>KRLFJ50H60</b>	<b>50</b>	<b>167112</b>	<b>1</b>	<b>0,48</b>
<b>KRLFJ100H60</b>	<b>100</b>	<b>167212</b>	<b>1</b>	<b>0,77</b>
<b>KRLFJ150H60</b>	<b>150</b>	<b>167312</b>	<b>1</b>	<b>1,16</b>
<b>KRLFJ200H60</b>	<b>200</b>	<b>167412</b>	<b>1</b>	<b>1,54</b>
<b>KRLFJ300H60</b>	<b>300</b>	<b>167512</b>	<b>1</b>	<b>2,32</b>
<b>KRLFJ400H60</b>	<b>400</b>	<b>167530</b>	<b>1</b>	<b>3,14</b>
<b>KRLFJ500H60</b>	<b>500</b>	<b>167531</b>	<b>1</b>	<b>3,96</b>
<b>KRLFJ600H60</b>	<b>600</b>	<b>167532</b>	<b>1</b>	<b>7,70</b>