

## RKLBJ...H110 Redukcja lewa

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

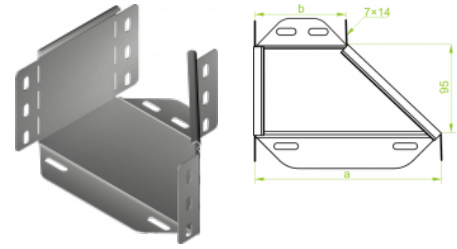
Na zamówienie:

**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.  
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

### Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.	Wymiar b [mm]
<b>RKLBJ150/100H110</b>	<b>150</b>	<b>128915</b>	<b>10</b>	<b>0,30</b>	<b>100</b>
<b>RKLBJ200/100H110</b>	<b>200</b>	<b>128920</b>	<b>10</b>	<b>0,37</b>	<b>100</b>
<b>RKLBJ200/150H110</b>	<b>200</b>	<b>129020</b>	<b>10</b>	<b>0,39</b>	<b>150</b>
<b>RKLBJ300/200H110</b>	<b>300</b>	<b>128930</b>	<b>10</b>	<b>0,41</b>	<b>200</b>
<b>RKLBJ400/300H110</b>	<b>400</b>	<b>128940</b>	<b>6</b>	<b>0,49</b>	<b>300</b>
<b>RKLBJ500/400H110</b>	<b>500</b>	<b>128950</b>	<b>6</b>	<b>0,57</b>	<b>400</b>
<b>RKLBJ600/500H110</b>	<b>600</b>	<b>128960</b>	<b>6</b>	<b>0,65</b>	<b>500</b>