

## LLBJ...H110 łuk przegubowy

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy  
 kablowej. Regulacja kąta w pełnym  
 zakresie z blokadą.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

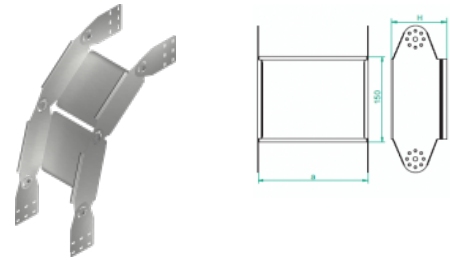
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



**Do montażu należy użyć śrub SGKM6×12 lub SGM6×12**

### Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>LLBJ100H110</b>	<b>100</b>	<b>127310</b>	<b>2</b>	<b>2,04</b>
<b>LLBJ150H110</b>	<b>150</b>	<b>127315</b>	<b>2</b>	<b>2,23</b>
<b>LLBJ200H110</b>	<b>200</b>	<b>127320</b>	<b>2</b>	<b>2,39</b>
<b>LLBJ300H110</b>	<b>300</b>	<b>127330</b>	<b>2</b>	<b>2,73</b>
<b>LLBJ400H110</b>	<b>400</b>	<b>127340</b>	<b>2</b>	<b>3,04</b>
<b>LLBJ500H110</b>	<b>500</b>	<b>127350</b>	<b>2</b>	<b>3,39</b>
<b>LLBJ600H110</b>	<b>600</b>	<b>127360</b>	<b>2</b>	<b>3,70</b>