

## LLP...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.

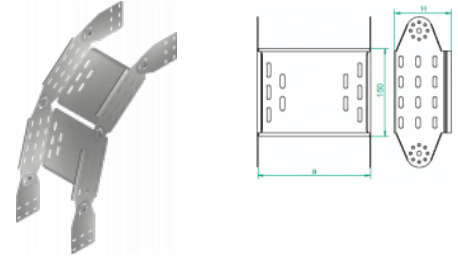
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×12 lub SG M6×12**

### Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>LLP100H110</b>	<b>100</b>	<b>123410</b>	<b>10</b>	<b>2,54</b>
<b>LLP150H110</b>	<b>150</b>	<b>123415</b>	<b>10</b>	<b>3,45</b>
<b>LLP200H110</b>	<b>200</b>	<b>123420</b>	<b>4</b>	<b>3,61</b>
<b>LLP300H110</b>	<b>300</b>	<b>123430</b>	<b>4</b>	<b>3,11</b>
<b>LLP400H110</b>	<b>400</b>	<b>123440</b>	<b>2</b>	<b>4,63</b>
<b>LLP500H110</b>	<b>500</b>	<b>123450</b>	<b>2</b>	<b>5,13</b>
<b>LLP600H110</b>	<b>600</b>	<b>123460</b>	<b>2</b>	<b>5,62</b>