

## ELJ...H110 Element łuku przegubowego

### Overview:

#### Zastosowanie

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

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

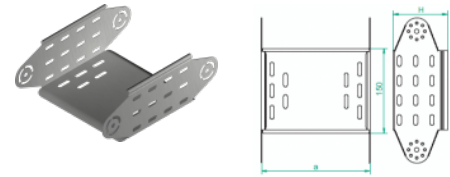
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



**Możliwość tworzenia łuków o dowolnym promieniu przez  
dodanie łączników przegubowych**

### Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>ELJ100H110</b>	<b>100</b>	<b>123510</b>	<b>4</b>	<b>0,57</b>
<b>ELJ150H110</b>	<b>150</b>	<b>123515</b>	<b>4</b>	<b>0,67</b>
<b>ELJ200H110</b>	<b>200</b>	<b>123520</b>	<b>4</b>	<b>0,75</b>
<b>ELJ300H110</b>	<b>300</b>	<b>123530</b>	<b>4</b>	<b>0,92</b>
<b>ELJ400H110</b>	<b>400</b>	<b>123540</b>	<b>4</b>	<b>1,07</b>
<b>ELJ500H110</b>	<b>500</b>	<b>123550</b>	<b>4</b>	<b>1,25</b>
<b>ELJ600H110</b>	<b>600</b>	<b>123560</b>	<b>4</b>	<b>1,40</b>