

## LZDSC...H100 łuk pionowy zewnętrzny

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

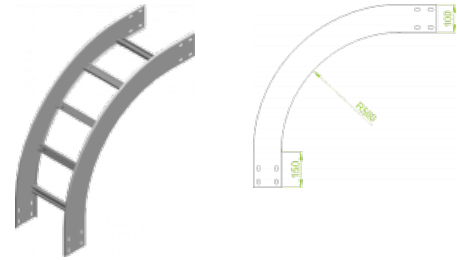
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



**Możliwość wykonania łuku o dowolnym promieniu wewnętrznym dostosowanym do minimalnych promieni gięcia kabli.**

**Do połączenia kształtki z drabinką należy zastosować łącznik kształtek LSSU...**

**i śruby SGK8×16.**

Sheet thickness: **2,0 mm**

### Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>LZDSC200H100</b>	<b>200</b>	<b>411322</b>	<b>1</b>	<b>5,63</b>
<b>LZDSC300H100</b>	<b>300</b>	<b>411332</b>	<b>1</b>	<b>6,04</b>
<b>LZDSC400H100</b>	<b>400</b>	<b>411342</b>	<b>1</b>	<b>6,62</b>
<b>LZDSC500H100</b>	<b>500</b>	<b>411352</b>	<b>1</b>	<b>6,88</b>
<b>LZDSC600H100</b>	<b>600</b>	<b>411362</b>	<b>1</b>	<b>7,29</b>