

## LPDWC...H100N łuk pionowy wewnętrzny drabiny

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

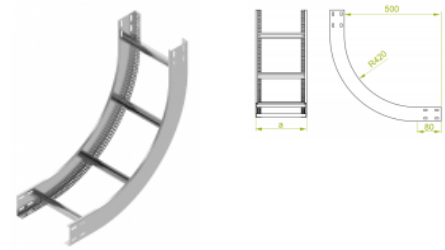
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



**Do montażu należy użyć 4 łączniki LDCH... i 32 kompletów śrub SGK8x14 lub SGM8x14**

### Versions:

Sheet thickness: **2,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>LPDWC100H100N</b>	<b>100</b>	<b>499311</b>	<b>1</b>	<b>3,82</b>
<b>LPDWC200H100N</b>	<b>200</b>	<b>499321</b>	<b>1</b>	<b>4,18</b>
<b>LPDWC300H100N</b>	<b>300</b>	<b>499331</b>	<b>1</b>	<b>4,58</b>
<b>LPDWC400H100N</b>	<b>400</b>	<b>499341</b>	<b>1</b>	<b>4,94</b>
<b>LPDWC500H100N</b>	<b>500</b>	<b>499351</b>	<b>1</b>	<b>5,34</b>
<b>LPDWC600H100N</b>	<b>600</b>	<b>499361</b>	<b>1</b>	<b>5,74</b>