

## LPDWC...H120N łuk pionowy wewnętrzny drabiny

### Overview:

**Zastosowanie**

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

**Materiał**

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

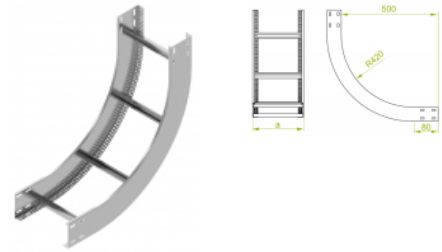
Na zamówienie:

**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>LPDWC100H120N</b>	<b>100</b>	<b>484510</b>	<b>1</b>	<b>4,61</b>
<b>LPDWC200H120N</b>	<b>200</b>	<b>484520</b>	<b>1</b>	<b>4,97</b>
<b>LPDWC300H120N</b>	<b>300</b>	<b>484530</b>	<b>1</b>	<b>5,37</b>
<b>LPDWC400H120N</b>	<b>400</b>	<b>484540</b>	<b>1</b>	<b>5,73</b>
<b>LPDWC500H120N</b>	<b>500</b>	<b>484550</b>	<b>1</b>	<b>6,13</b>
<b>LPDWC600H120N</b>	<b>600</b>	<b>484560</b>	<b>1</b>	<b>6,53</b>