

## KKSC...H110 Kolanko 90°

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

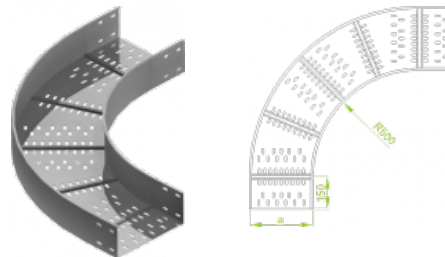
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



#### Do połączenia kształtki z korytkiem

**należy zastosować łącznik kształtek LSSU...**

**i śruby SGKM8×16**

Sheet thickness: **2,0 mm**

### Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>KKSC200H110</b>	<b>200</b>	<b>230722</b>	<b>2</b>	<b>8,79</b>
<b>KKSC300H110</b>	<b>300</b>	<b>230732</b>	<b>2</b>	<b>10,89</b>
<b>KKSC400H110</b>	<b>400</b>	<b>230742</b>	<b>2</b>	<b>13,04</b>
<b>KKSC500H110</b>	<b>500</b>	<b>230752</b>	<b>2</b>	<b>15,43</b>
<b>KKSC600H110</b>	<b>600</b>	<b>230762</b>	<b>2</b>	<b>17,58</b>