

## KKMJ...H110 Kolanko 45°

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku  
 prowadzenia trasy kablowej..

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

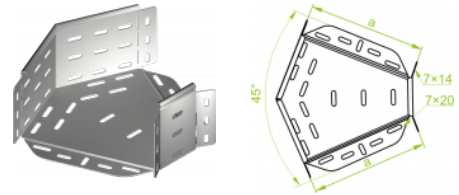
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×12 lub SG M6×12**

### Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>KKMJ100H110</b>	<b>100</b>	<b>122310</b>	<b>10</b>	<b>0,40</b>
<b>KKMJ150H110</b>	<b>150</b>	<b>122315</b>	<b>10</b>	<b>0,52</b>
<b>KKMJ200H110</b>	<b>200</b>	<b>122320</b>	<b>10</b>	<b>0,75</b>
<b>KKMJ300H110</b>	<b>300</b>	<b>122330</b>	<b>4</b>	<b>1,29</b>
<b>KKMJ400H110</b>	<b>400</b>	<b>122340</b>	<b>4</b>	<b>1,84</b>
<b>KKMJ500H110</b>	<b>500</b>	<b>122350</b>	<b>2</b>	<b>2,35</b>
<b>KKMJ600H110</b>	<b>600</b>	<b>122360</b>	<b>2</b>	<b>3,12</b>