

## KKMP...H110 Kolanko 45°

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku  
 prowadzenia trasy kablowej..

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

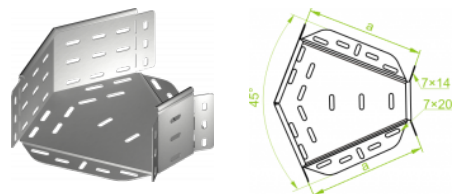
Na zamówienie:

**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: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>KKMP100H110</b>	<b>100</b>	<b>122410</b>	<b>10</b>	<b>0,60</b>
<b>KKMP150H110</b>	<b>150</b>	<b>122415</b>	<b>10</b>	<b>0,80</b>
<b>KKMP200H110</b>	<b>200</b>	<b>122420</b>	<b>10</b>	<b>1,12</b>
<b>KKMP300H110</b>	<b>300</b>	<b>122430</b>	<b>4</b>	<b>1,83</b>
<b>KKMP400H110</b>	<b>400</b>	<b>122440</b>	<b>4</b>	<b>2,78</b>
<b>KKMP500H110</b>	<b>500</b>	<b>122450</b>	<b>2</b>	<b>3,50</b>
<b>KKMP600H110</b>	<b>600</b>	<b>122460</b>	<b>2</b>	<b>4,74</b>