

## KKMBJ...H60 Kolanko 45°

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

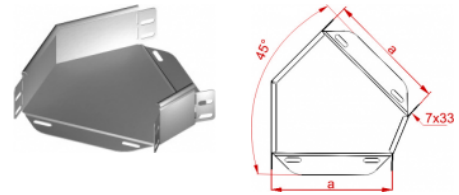
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



#### Do montażu należy użyć odpowiednio:

- szerokość 100÷200 - min. 10 kompletów śrub
- szerokość 300÷400 - min. 12 kompletów śrub
- szerokość 500÷600 - min. 14 kompletów śrub SGKM6x12

### Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>KKMBJ100H60</b>	<b>100</b>	<b>160103</b>	<b>20</b>	<b>0,29</b>
<b>KKMBJ150H60</b>	<b>150</b>	<b>160203</b>	<b>10</b>	<b>0,41</b>
<b>KKMBJ200H60</b>	<b>200</b>	<b>160303</b>	<b>10</b>	<b>0,55</b>
<b>KKMBJ300H60</b>	<b>300</b>	<b>160503</b>	<b>10</b>	<b>0,91</b>
<b>KKMBJ400H60</b>	<b>400</b>	<b>160603</b>	<b>10</b>	<b>1,54</b>