

## KKBJ...H30 Kolanko 90°

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku  
przewodzenia trasy kablowej..

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

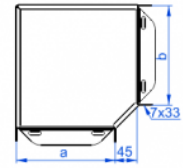
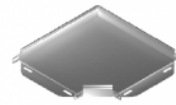
Na zamówienie:

**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 M6×10 lub SG M6×10.  
Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

### Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>KKBJ50H30</b>	<b>50</b>	<b>135105</b>	<b>20</b>	<b>0,13</b>
<b>KKBJ100H30</b>	<b>100</b>	<b>135110</b>	<b>20</b>	<b>0,23</b>
<b>KKBJ150H30</b>	<b>150</b>	<b>135115</b>	<b>10</b>	<b>0,48</b>
<b>KKBJ200H30</b>	<b>200</b>	<b>135120</b>	<b>10</b>	<b>0,66</b>
<b>KKBJ300H30</b>	<b>300</b>	<b>135130</b>	<b>10</b>	<b>1,16</b>

### Connected products:



KGJ...H30 Korytko



KGR...H30 Korytko



KGL...H30 Korytko



KBJ...H30 Korytko



KBR...H30 Korytko