

## KKBJ...H42 Kolanko 90°

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku  
 prowadzenia trasy kablowej..

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

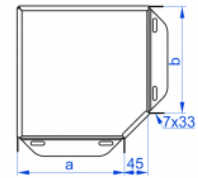
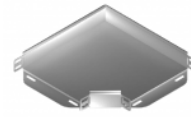
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.  
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

Sheet thickness: **1,0 mm**

### Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>KKBJ50H42</b>	<b>50</b>	<b>140102</b>	<b>20</b>	<b>0,16</b>
<b>KKBJ100H42</b>	<b>100</b>	<b>140302</b>	<b>20</b>	<b>0,27</b>
<b>KKBJ150H42</b>	<b>150</b>	<b>140502</b>	<b>10</b>	<b>0,52</b>
<b>KKBJ200H42</b>	<b>200</b>	<b>140602</b>	<b>10</b>	<b>0,66</b>
<b>KKBJ300H42</b>	<b>300</b>	<b>140802</b>	<b>10</b>	<b>1,24</b>
<b>KKBJ400H42</b>	<b>400</b>	<b>147102</b>	<b>10</b>	<b>1,60</b>
<b>KKBJ500H42</b>	<b>500</b>	<b>147202</b>	<b>10</b>	<b>2,05</b>
<b>KKBJ600H42</b>	<b>600</b>	<b>147302</b>	<b>10</b>	<b>2,60</b>

### Connected products:

