

## KKL...H30 Kolanko 90°

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku  
przewodzenia trasy kablowej..

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

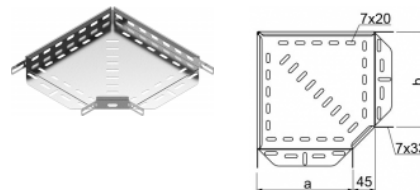
Na zamówienie:

**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: **0,7 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>KKL50H30</b>	<b>50</b>	<b>131305</b>	<b>20</b>	<b>0,10</b>
<b>KKL100H30</b>	<b>100</b>	<b>131310</b>	<b>20</b>	<b>0,18</b>
<b>KKL150H30</b>	<b>150</b>	<b>131315</b>	<b>10</b>	<b>0,29</b>
<b>KKL200H30</b>	<b>200</b>	<b>131320</b>	<b>10</b>	<b>0,42</b>
<b>KKL300H30</b>	<b>300</b>	<b>131330</b>	<b>10</b>	<b>0,82</b>

### Connected products:



KGJ...H30 Korytko



KGR...H30 Korytko



KGL...H30 Korytko



KBJ...H30 Korytko



KBR...H30 Korytko