

## KKML...H42 Kolanko 45°

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku  
 prowadzenia trasy kablowej..

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

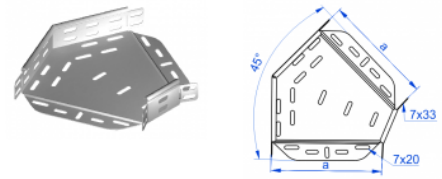
Na zamówienie:

**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 M6×10 lub SG M6×10.**

### Versions:

Sheet thickness: **0,7 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>KKML50H42</b>	<b>50</b>	<b>145905</b>	<b>20</b>	<b>0,08</b>
<b>KKML100H42</b>	<b>100</b>	<b>145910</b>	<b>20</b>	<b>0,13</b>
<b>KKML150H42</b>	<b>150</b>	<b>145915</b>	<b>10</b>	<b>0,22</b>
<b>KKML200H42</b>	<b>200</b>	<b>145920</b>	<b>10</b>	<b>0,31</b>
<b>KKML300H42</b>	<b>300</b>	<b>145930</b>	<b>10</b>	<b>0,59</b>

### Connected products:

