

## KKMPJ...H30 Kolanko 45°

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku  
przewodzenia trasy kablowej..

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

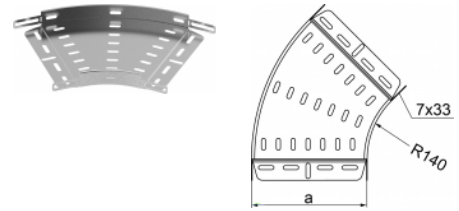
Na zamówienie:

**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.**

### Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

| Symbol             | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1 szt. |
|--------------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|
| <b>KKMPJ50H30</b>  | <b>50</b>        | <b>130614</b>    | <b>20</b>          | <b>0,15</b>   |
| <b>KKMPJ100H30</b> | <b>100</b>       | <b>130714</b>    | <b>20</b>          | <b>0,25</b>   |
| <b>KKMPJ150H30</b> | <b>150</b>       | <b>130814</b>    | <b>10</b>          | <b>0,36</b>   |
| <b>KKMPJ200H30</b> | <b>200</b>       | <b>130914</b>    | <b>10</b>          | <b>0,48</b>   |
| <b>KKMPJ300H30</b> | <b>300</b>       | <b>131014</b>    | <b>10</b>          | <b>0,78</b>   |

### Connected products:



KGJ...H30 Korytko



KGR...H30 Korytko



KGL...H30 Korytko



KBJ...H30 Korytko



KBR...H30 Korytko