

KKMBL...H30 Kolanko 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku
przewodzenia trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

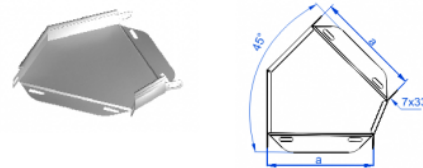
Na zamówienie:

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.

Sheet thickness: **0,7 mm**

Versions:

| Symbol | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1 szt. |
|--------------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|
| KKMBL50H30 | 50 | 135205 | 20 | 0,05 |
| KKMBL100H30 | 100 | 135210 | 20 | 0,11 |
| KKMBL150H30 | 150 | 135215 | 10 | 0,17 |
| KKMBL200H30 | 200 | 135220 | 10 | 0,23 |
| KKMBL300H30 | 300 | 135230 | 10 | 0,48 |

Connected products:



KGJ...H30 Korytko



KGR...H30 Korytko



KGL...H30 Korytko



KBJ...H30 Korytko



KBR...H30 Korytko