

KKBJ...H60 Kolanko 90°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku
przewodzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

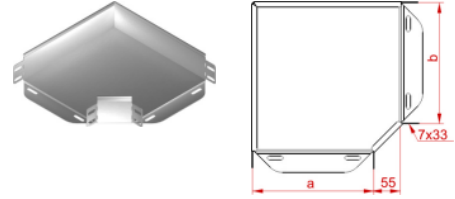
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Do montażu należy użyć odpowiednio:

- szerokość 100÷200 - min. 10 kompletów śrub
- szerokość 300÷400 - min. 12 kompletów śrub
- szerokość 500÷600 - min. 14 kompletów śrub SGKM6x12

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

| Symbol | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1 szt. |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|
| KKBJ100H60 | 100 | 160101 | 20 | 0,41 |
| KKBJ150H60 | 150 | 160201 | 10 | 0,58 |
| KKBJ200H60 | 200 | 160301 | 10 | 0,79 |
| KKBJ300H60 | 300 | 160501 | 10 | 1,30 |
| KKBJ400H60 | 400 | 160601 | 10 | 2,20 |