

KKMBJ...H110 Kolanko 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku
 prowadzenia trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

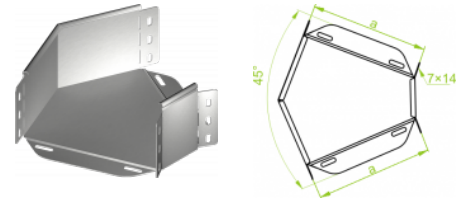
Na zamówienie:

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 M6×12 lub SG M6×12

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

| Symbol | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1 szt. |
|---------------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|
| KKMBJ100H110 | 100 | 126310 | 10 | 0,40 |
| KKMBJ150H110 | 150 | 126315 | 10 | 0,52 |
| KKMBJ200H110 | 200 | 126320 | 10 | 0,75 |
| KKMBJ300H110 | 300 | 126330 | 4 | 1,29 |
| KKMBJ400H110 | 400 | 126340 | 4 | 1,84 |
| KKMBJ500H110 | 500 | 126350 | 2 | 2,35 |
| KKMBJ600H110 | 600 | 126360 | 2 | 3,12 |