

RKJ...H100 Redukcja kątowna

Overview:

Zastosowanie

Redukcja szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

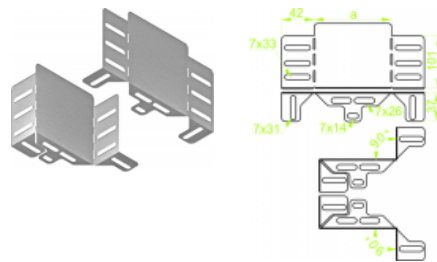
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Do montażu należy użyć śrub SGKM6x12 lub SGM6x12.

Dobierając odpowiedni element możemy zredukować szerokość koryta o 50, 100, 150 lub 200 mm. Przykładowo dołączając do korytka KCJ400H110 redukcję RKJ200H110, przechodzimy na korytko KCJ200H110. Redukcję kątowną można stosować do wszystkich rodzajów korytek BAKS.

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

| Symbol | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1 szt. |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|
| RKJ50H100 | 50 | 112003 | 10 | 0,10 |
| RKJ100H100 | 100 | 112103 | 10 | 0,15 |
| RKJ150H100 | 150 | 112203 | 10 | 0,21 |
| RKJ200H100 | 200 | 112303 | 10 | 0,27 |