

Tehniline andmeleht

90° -poogen 110 FS

Artiklinumber: 6036802



90° -poogen horisontaalse hargnemise loomiseks, 110 mm küljekõrgusega liit-mik Magic- ja poltühendusega kaablirennide jaoks. Kruvivaba paigaldus topelt-klambritega või poituhendus ümarpeapoltidega FRS ja kombimutritega M6. Ka-sutatav sisetingimustes. Kinnitusmaterjal tuleb eraldi tellida.



CE
UK
CA

| | |
|----|----------------------------|
| St | Teras |
| FS | kuumtsingitud lintmeetodil |

Põhiandmed

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Artiklinumber | 6036802 |
| Tüüp | RB 90 115 FS |
| Nimetus 1 | 90° poogen |
| Nimetus 2 | kaablirennile, horisontaalne |
| Toojä | OBO |
| Mõõde | 110x150 |
| Materjal | Teras |
| Pinnakate | kuumtsingitud lintmeetodil |
| Pindala standard | DIN EN 10346 |
| Väikseim täisühik | 1 |
| Koguse ühik | Tükk |
| Kaal | 110,8 kg |
| Kaaluühik | kg/100 tk |

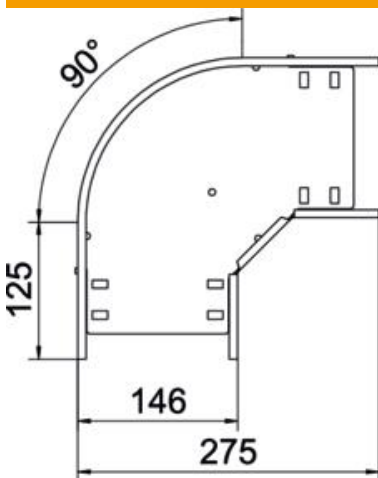
Tehniline andmeleht

90° -poogen 110 FS

Artiklinumber: 6036802

OBO
BETTERMANN

Mõõtmed



| | |
|--------------|--------|
| Laius | 150 mm |
| Kõrgus | 110 mm |
| Pleki paksus | 0,8 mm |
| Mõõt B | 150 mm |
| Mõõt R | 50 mm |

Tehnilised andmed

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Põlv (nurk) | 90° |
| Ühenduse teostus | intergreeritud jätkuelement |
| Konstruktsioonitüüp | Põlv, jäik |
| Toimetagamine | ei |
| Põhjaplekki materjali paksus | 0,8 mm |
| Kaanega | ei |
| Paigaldusperforeering põhjas | jah |
| NATO aukude muster | ei |
| Ümbersuunaja | horisontaalne |
| Roostevaba teras, peitsitud | ei |
| Külje perforatsioon | jah |
| Rakendustemperatuuri vahemiku max | 120 °C |
| Rakendustemperatuuri vahemiku min | -20 °C |
| Pika sildega teostus | ei |
| kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp | kruvitud / vaheline kinnitatud |
| Soovitatav kruvide arv | 18 St. |
| Tala paksus | 1,25 mm |