

Tehniline andmeleht

90° -poogen 110 A2

Artiklinumber: 6036866



90° -poogen horisontaalse hargnemise loomiseks, 110 mm küljekõrgusega liitmik Magic- ja poltühendusega kaablirennide jaoks. Kruvivaba paigaldus topeltklambritega või poltühendus ümarpeapoltidega FRS ja kombimutritega M6. Kasutatav nii sise- kui välistingimustes. Kinnitusmaterjal tuleb eraldi tellida.



A2 Roostevaba teras 1.4301

2B hele, järeltöödeldud

Põhiandmed

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Artiklinumber | 6036866 |
| Tüüp | RB 90 140 A2 |
| Nimetus 1 | 90° poogen |
| Nimetus 2 | kaablirennile, horisontaalne |
| Tooja | OBO |
| Mõõde | 110x400 |
| Materjal | Roostevaba teras 1.4301 |
| Pinnakate | hele, järeltöödeldud |
| Pindala standard | |
| Väikseim täisühik | 1 |
| Koguse ühik | Tükk |
| Kaal | 286,8 kg |
| Kaaluühik | kg/100 tk |

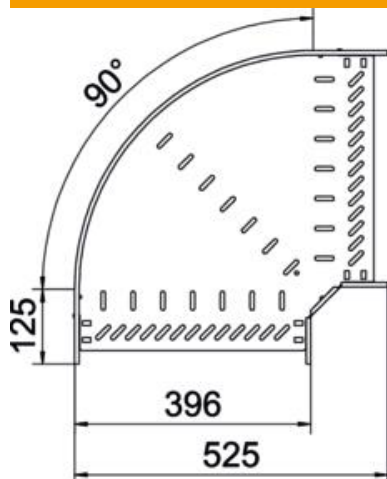
Tehniline andmeleht

90° -poogen 110 A2

Artiklinumber: 6036866



Mõõtmed



| | |
|--------------|--------|
| Laius | 400 mm |
| Kõrgus | 110 mm |
| Pleki paksus | 1 mm |
| Mõõt B | 400 mm |
| Mõõt R | 50 mm |

Tehnilised andmed

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Põlv (nurk) | 90° |
| Ühenduse teostus | intergreeritud jätkuelement |
| Konstruksioonitüüp | Põlv, jäik |
| Toimetagamine | ei |
| Põhjapleki materjali paksus | 1 mm |
| Kaanega | ei |
| Paigaldusperforeering põhjas | jah |
| NATO aukude muster | ei |
| Ümbersuunaja | horisontaalne |
| Roostevaba teras, peitsitud | jah |
| Külje perforatsioon | jah |
| Rakendustemperatuuri vahemiku max | 120 °C |
| Rakendustemperatuuri vahemiku min | -20 °C |
| Pika sildega teostus | ei |
| kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp | kruvitud / vahele kinnitatud |
| Soovitatav kruvide arv | 22 St. |
| Tala paksus | 1,25 mm |