

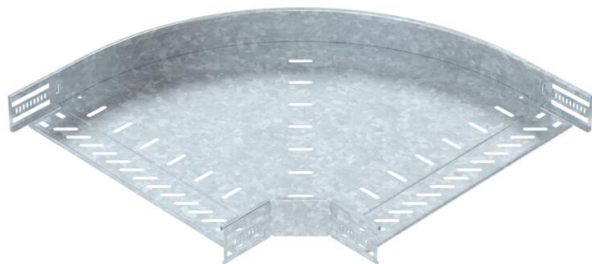
Techniniu duomeniu lapas

90° alkūnė 60 FT

Prekės numeris: 6036598



90° posūkis horizontaliai atšakai sukurti, tinka Magic bei varžtiniu sujungimu kabelių loveliams, šonų aukštis 60 mm. Montavimas be varžtų su dvigubais spauštukais arba varžtinė jungtis su plokščiagalviais varžtais FRS ir kombinuotomis veržlėmis M6. Galima naudoti vidinėje ir išorinėje srityse. Tvirtinimo medžiagas reikia užsisakyti atskirai.



St Plienas

FT karštai cinkuotas

Pagrindiniai duomenys

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Prekės numeris | 6036598 |
| Tipas | RB 90 640 FT |
| 1 pavadinimas | 90° kampas |
| 2 pavadinimas | kabelių loveliui, horizontalus |
| Gamintojas | OBO |
| Dydis | 60x400 |
| Medžiaga | Plienas |
| Paviršius | karštai cinkuotas |
| Paviršiaus standartas | DIN EN ISO 1461 |
| Mažiausias pardavimo vienetas | 1 |
| Kiekio vienetas | Vienetas |
| Svoris | 251,3 kg |
| Svorio vienetas | kg/100 vnt. |

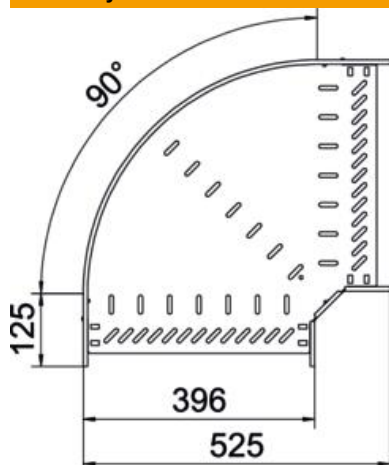
Techniniu duomeniu lapas

90° alkūnė 60 FT

Prekės numeris: 6036598



Matmenys



| | |
|----------------|--------|
| Plotis | 400 mm |
| Aukštis | 60 mm |
| Skardos storis | 0,8 mm |
| Matmuo B | 400 mm |
| Matmuo R | 50 mm |

Techniniai duomenys

| | |
|-----------------------------------------|--------------------------------|
| Sulenkimasis (kampas) | 90° |
| Sujungimo elemento konstrukcija | integuotas sujungimo elementas |
| Konstruktinė forma | Lankas, standus |
| Opprettholdelse av funksjon | taip |
| Pagrindo plokštės medžiagos storis | 1 mm |
| Su viršutine dalimi | ne |
| Montažinis pagrindo perforavimas | taip |
| NATO skylių išdėstymo schema | ne |
| Krypties pakeitimas | horizontalus |
| Nerūdijantis plienas, beicuotas | ne |
| Šonų perforavimas | taip |
| Maks. naudojimo temperatūros diapazonas | 120 °C |
| Min. naudojimo temperatūros diapazonas | -20 °C |
| Sutvirtinta konstrukcija | ne |
| Kabėlių sistemos sujungiklio rūšis | įsuktas/suspaustas |
| Rekomenduojamas varžtų skaičius | 14 St. |
| Atramos storis | 1,25 mm |