

Fiche technique

Collier pour descente de gouttière

Référence: 5102219



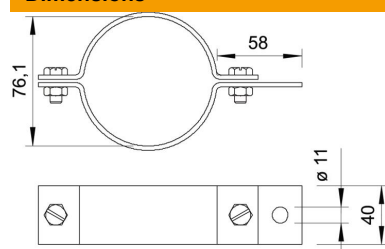
- DIN 48818, forme D
- Avec trou de raccordement Ø 11 mm
- 2 vis à tête hexagonale M8 x 20
- 2 écrous hexagonaux M8

| | |
|----|--------------------------------|
| St | acier |
| FT | galvanisé à chaud par trempage |

Données sources

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 5102219 |
| Type | 303 DIN-2 1/2 |
| Désignation 1 | Collier |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 2 1/2" |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 39,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,8299 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions



| | |
|------------------|---------|
| Dimension d min. | 76,1 mm |
|------------------|---------|

Fiche technique

Collier pour descente de gouttière

Référence: 5102219



Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|---------|
| Trou de raccordement | 11 mm |
| Eclateur antidéflagrant | non |
| pour tube | 21/2 |
| Guidage du conducteur rond intégré | non |
| Raccord bimétallique | non |
| Plage de serrage min. | 76,1 mm |