

# Fiche technique

## Collier pour descente de gouttière

Référence: 5102081



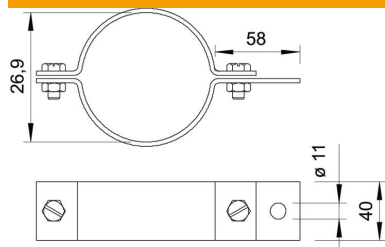
- DIN 48818, forme D
- Avec trou de raccordement Ø 11 mm
- 2 vis à tête hexagonale M8 x 20 (4 pouces = M10)
- 2 écrous hexagonaux M8 (4 pouces = M10)

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

### Données de base

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence                                 | 5102081                        |
| Typee                                     | 303 DIN-3/4                    |
| Désignation 1                             | Collier                        |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | 3/4"                           |
| Matériau                                  | Acier                          |
| Surface                                   | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface                          | DIN EN ISO 1461                |
| Unité d'emballage minimale                | 5                              |
| Unité de quantité                         | pc                             |
| Poids                                     | 25,64 kg                       |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                      |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,5279 kg CO2e / 1 Pièce       |

### Dimensions



|                  |         |
|------------------|---------|
| Dimension d min. | 26,9 mm |
|------------------|---------|

# Fiche technique

## Collier pour descente de gouttière

Référence: 5102081



### Caractéristiques techniques

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Trou de raccordement               | 11 mm   |
| Eclateur antidéflagrant            | non     |
| pour tube                          | 3/4     |
| Guidage du conducteur rond intégré | non     |
| Raccord bimétallique               | non     |
| Plage de serrage min.              | 26,9 mm |