

# Fiche technique

## Collier pour descente de gouttière FS

Référence: 5350093



- Pour le raccordement de conducteurs aux descentes de gouttière
- Basé sur la norme DIN 48818 C
- Galvanisé par bande (env. 275 g/m<sup>2</sup> = 40 µm valeur moyenne)
- Avec 1 vis à tête hexagonale M8 x 20
- Avec 1 écrou hexagonal M8 et 1 rondelle à denture concave en acier inoxydable
- Avec trou de raccordement Ø 11 mm

**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

### Données sources

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Référence                  | 5350093             |
| Type                       | 301 DIN-90          |
| Désignation 1              | Collier             |
| Fabricant                  | OBO                 |
| Dimension                  | 90mm                |
| Matériau                   | acier               |
| Surface                    | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface           | DIN EN 10346        |
| Unité d'emballage minimale | 10                  |
| Unité de mesure            | Pièces              |
| Poids                      | 21,88 kg            |
| Unité de poids             | kg/100 paires       |

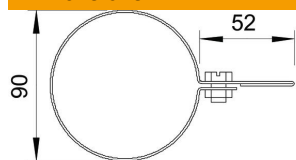
# Fiche technique

## Collier pour descente de gouttière FS

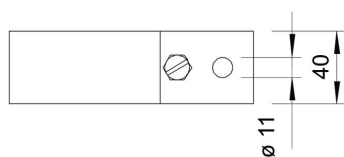
Référence: 5350093



### Dimensions



Dimension d min. | 90 mm



### Caractéristiques techniques

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Trou de raccordement               | 11 mm |
| Eclateur antidéflagrant            | non   |
| Guidage du conducteur rond intégré | non   |
| Raccord bimétallique               | non   |
| Plage de serrage min.              | 90 mm |