

Fiche technique

Collier pour descente de gouttière

Référence: 5102219

OBO
BETTERMANN



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

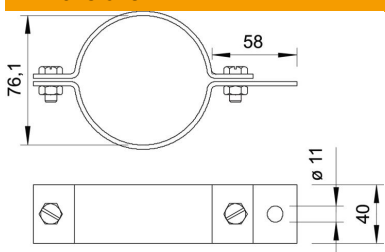
St acier

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
Éclateur antidéflagrant	non
pour tube	2 1/2
Guidage du conducteur rond intégré	non
Raccord bimétallique	non
Plage de serrage min.	76,1 mm