

Fiche technique

Collier pour descente de gouttière

OBO
BETTERMANN

Référence: 5102073



- 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)

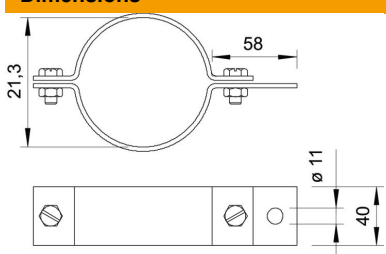
St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	5102073
Typee	303 DIN-1/2
Désignation 1	Collier
Fabricant	OBO
Dimension	1/2"
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	23,28 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4798 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Dimension d min. | 21,3 mm

Fiche technique

Collier pour descente de gouttière

Référence: 5102073



Caractéristiques techniques

Trou de raccordement	11 mm
Eclateur antidéflagrant	non
pour tube	1/2
Guidage du conducteur rond intégré	non
Raccord bimétallique	non
Plage de serrage min.	21,3 mm