

Fiche technique

Collier pour descente pluviale

Référence: 5350700

OBO
BETTERMANN



- 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

Cu Cuivre

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 5350700 |
| Typee | 301 CU-100 |
| Désignation 1 | Collier |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 100mm |
| Matériau | cuivre |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 26,23 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,6598 kg CO2e / 1 Pièce |

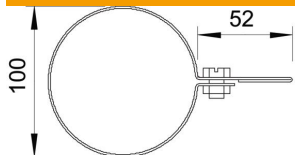
Fiche technique

Collier pour descente pluviale

Référence: 5350700

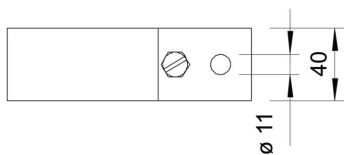
OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension d min.

100 mm



Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|--------|
| Trou de raccordement | 11 mm |
| Ecateur antidéflagrant | non |
| Guidage du conducteur rond intégré | non |
| Raccord bimétallique | non |
| Plage de serrage min. | 100 mm |