

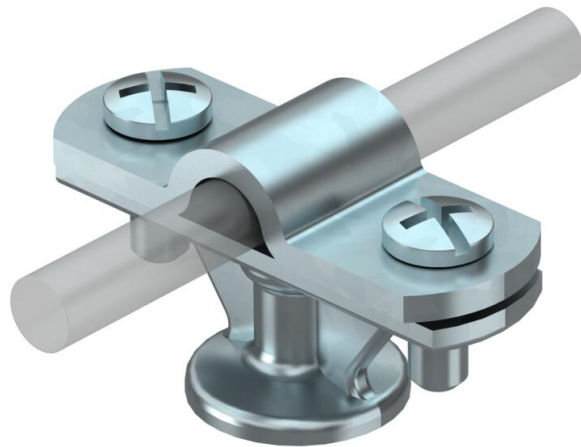
Fiche technique

Porte-conducteur Rd 8-10 mm

Référence: 5229960

OBO
BETTERMANN

- Avec taraudage M8 ou trou de passage Ø 7 mm
- Contre-plaque montée avec 2 vis à tête hexagonale
- Version HD avec vis à bois (5 x 60) et tampons en plastique (8 x 40)



Zn zinc moulé sous pression

G galvanisé

Données de base

| | |
|---|----------------------------|
| Référence | 5229960 |
| Type | 113 Z8-10 |
| Désignation 1 | Porte-conducteur |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 8-10mm |
| Matériau | zinc moulé sous pression |
| Surface | galvanisé |
| Norme de surface | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 20 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 6,1 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,2528 kg CO2e / 1 Pièce |

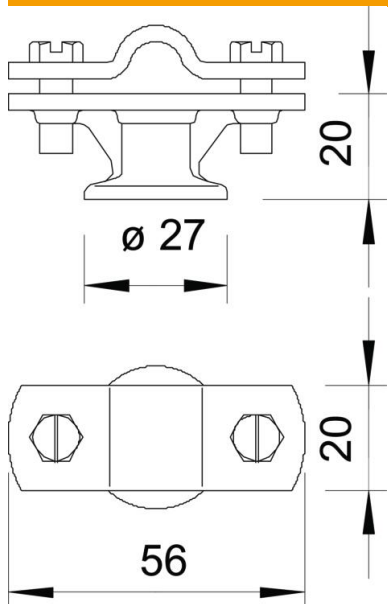
Fiche technique

Porte-conducteur Rd 8-10 mm

Référence: 5229960

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|----------|-------|
| Longueur | 56 mm |
| Largeur | 27 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Type de fixation du support | Perforation avec filetage M |
| Type de fixation du conducteur | avec collier à vis |
| Utilisation en zone Ex | oui |
| Filetage, métrique | 8 |
| Modèle isolé haute tension | non |
| Dimensions du conducteur | 8-10 mm rond |
| Ajustement | Rd 8-10 mm |
| Matériau du support | zinc moulé sous pression |
| Matériau du socle | zinc moulé sous pression |
| Matériau de la contre-plaque | zinc moulé sous pression |