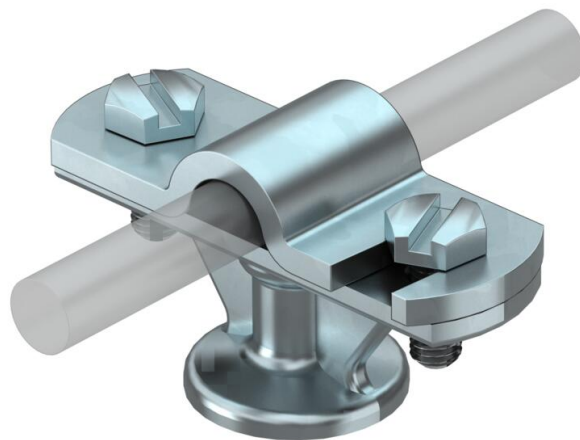


Fiche technique

Porte-conducteur Rd 8-10 mm

Référence: 5229961

OBO
BETTERMANN



- Avec taraudage M8 ou trou de fixation Ø 7 mm
- Contre-plaque pivotante pour un montage rapide
- Contre-plaque montée avec 2 vis à tête hexagonale

Zn zinc moulé sous pression

G galvanisé

Données de base

Référence	5229961
Type	113 Z-K 8-10
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	6,202 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2661 kg CO2e / 1 Pièce

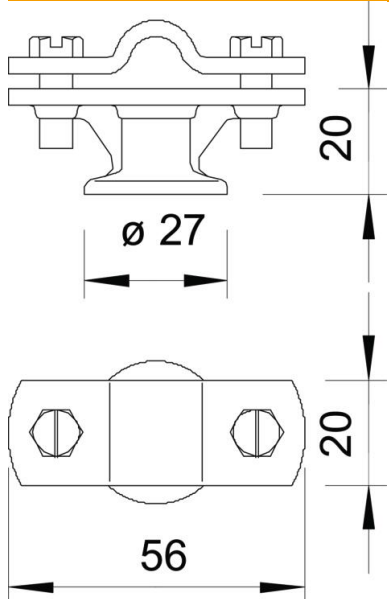
Fiche technique

Porte-conducteur Rd 8-10 mm

Référence: 5229961

OBO
BETTERMANN

Dimensions



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