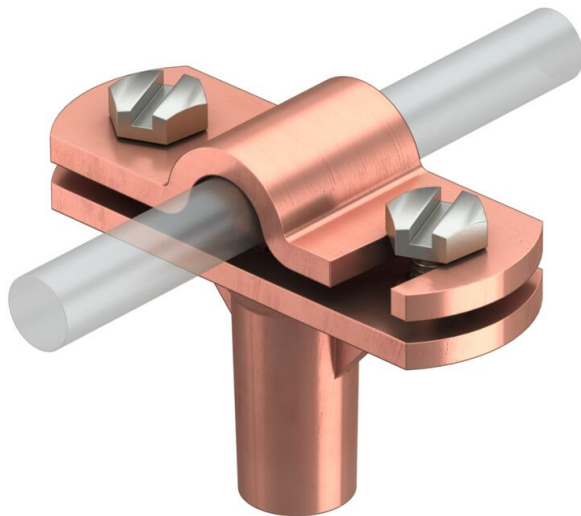


Fiche technique

Porte-conducteur avec contre-plaque pivotante

Référence: 5229383

OBO
BETTERMANN



- Avec taraudage (G)
- Contre-plaque pivotante pour un montage rapide
- Contre-plaque montée avec 2 vis à tête hexagonale
- Hauteur de montage 30 mm

Zn	Zinc moulé sous pression
Cu	cuivré

Données de base

Référence	5229383
Typee	168 DIN-K-M8
Désignation 1	Porte-conducteur
Désignation 2	pour conducteur rond
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mm
Matériau	Zinc moulé sous pression
Surface	cuivré
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	pc
Poids	7,196 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1641 kg CO2e / 1 Pièce

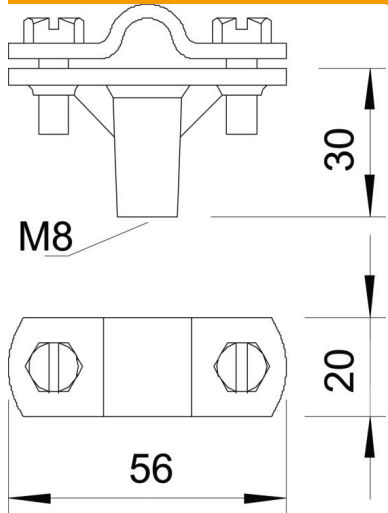
Fiche technique

Porte-conducteur avec contre-plaque pivotante

Référence: 5229383

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	M8
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