

Fiche technique

Séparateur ouvert Cu

Référence: 5335167



- Avec 2 vis à tête hexagonale en acier inoxydable (VA)
- Corps de serrage en zinc moulé sous pression, cuivré



Zn zinc moulé sous pression
Cu cuivré

Données sources

Référence	5335167
Type	223 O DIN MS
Désignation 1	Joint de contrôle
Désignation 2	ouvert
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mmx16
Matériau	zinc moulé sous pression
Surface	cuivré
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièces
Poids	14.9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1186 kg CO2e / 1 Pièce

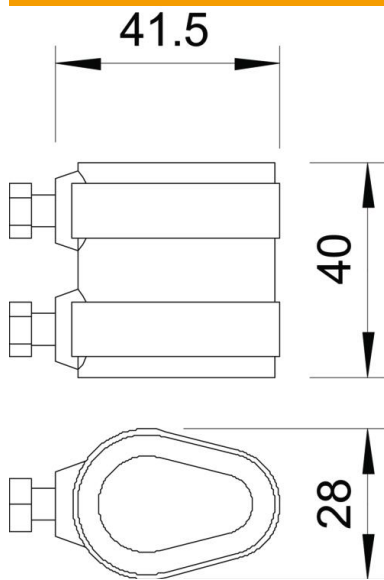
Fiche technique

Séparateur ouvert Cu

Référence: 5335167

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Convient pour le raccordement	Conducteur rond Rd 8-10 / Rd 16
Ajustement	Rd 8-10/16 mm
Raccord bimétallique	non
Plaque intermédiaire	non