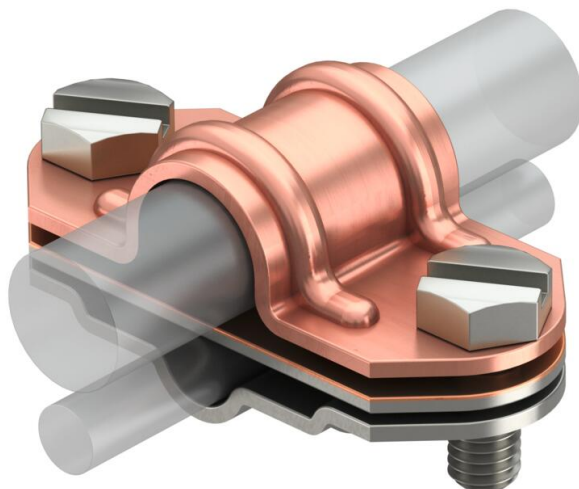


Fiche technique

Séparateur bimétallique universel, Rd 16 cuivre, Rd 8-10 A2

Référence: 5336090

OBO
BETTERMANN



- Pour Rd 8-10 x 16, FL 30 x Rd 16
- Avec 2 vis à tête hexagonale M8 x 20 en acier inoxydable (VA)
- Plaque intermédiaire en aluminium/cuivre

A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

Référence	5336090
Typee	226 ZV CU
Désignation 1	Joint de contrôle
Désignation 2	bimétal
Fabricant	OBO
Dimension	FL30/8-10x16
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	11,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,687 kg CO2e / 1 Pièce

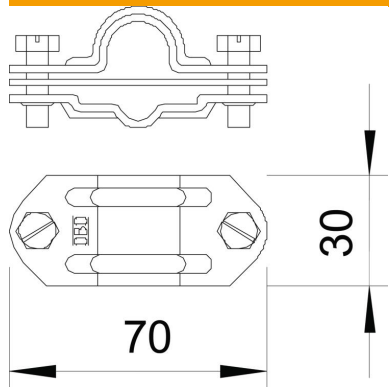
Fiche technique

Séparateur bimétallique universel, Rd 16 cuivre, Rd 8-10 A2

Référence: 5336090

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Convient pour le raccordement	Conducteur rond Rd 16 / conducteur plat FI 30
Ajustement	Rd 8-10/FL30 x 16 mm
Matériau : partie supérieure	Cu
Matériau : partie inférieure	VA
Raccord bimétallique	oui
Plaque intermédiaire	oui