

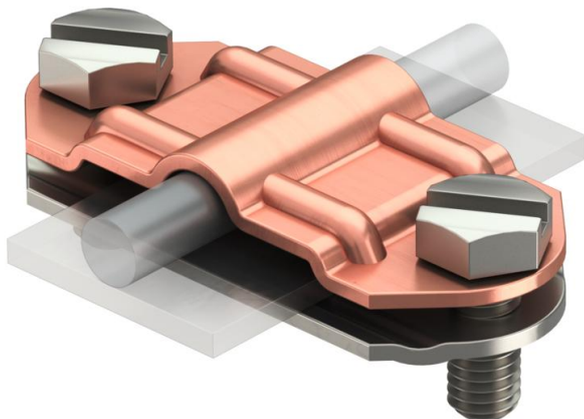
# Fiche technique

Joint de contrôle bimétallique pour Rd 8-10 et FL 30-40 mm

Référence: 5336503



- ajustement : Rd 8-10 x FL 30-40, FL 30 x FL 30-40
- avec 2 vis à tête hexagonale M8 x 20 en acier inoxydable (VA)
- plaque intermédiaire en aluminium/cuivre
- partie supérieure en cuivre, socle en acier inoxydable



**Cu** cuivre

## Données de base

Référence	5336503
Type	233 A ZV
Désignation 1	Joint de contrôle
Désignation 2	bimétal
Fabricant	OBO
Dimension	FL30x8-10mm
Matériau	cuivre
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	10,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires

## Caractéristiques techniques

Convient pour le raccordement	autres
Ajustement	Rd 8-10 x FL30-40 mm
Matériau partie supérieure	Cu
Matériau partie inférieure	VA
Raccord bimétallique	oui
Plaque intermédiaire	oui