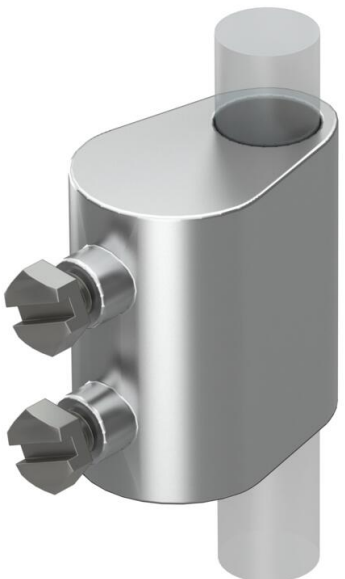


# Fiche technique

## Joint de contrôle

Référence: 5335205

**OBO**  
BETTERMANN



- Pour le raccordement d'une descente Rd 8-10 à une tige conductrice de terre Rd 16
- Avec 2 vis à tête hexagonale en acier inoxydable (V2A)
- Correspond aux exigences de NF EN 62305

 Zn

Zinc moulé sous pression

 G

galvanisé

### Données de base

Référence	5335205
Typee	223 DIN ZN
Désignation 1	Joint de contrôle
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mmx16
Matériau	Zinc moulé sous pression
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	pc
Poids	12,406 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,606 kg CO2e / 1 Pièce

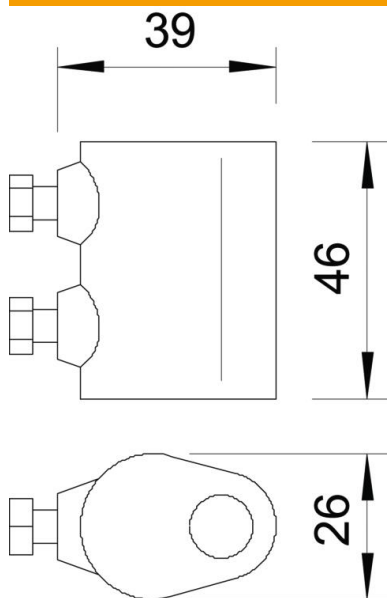
# Fiche technique

## Joint de contrôle

Référence: 5335205

**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