

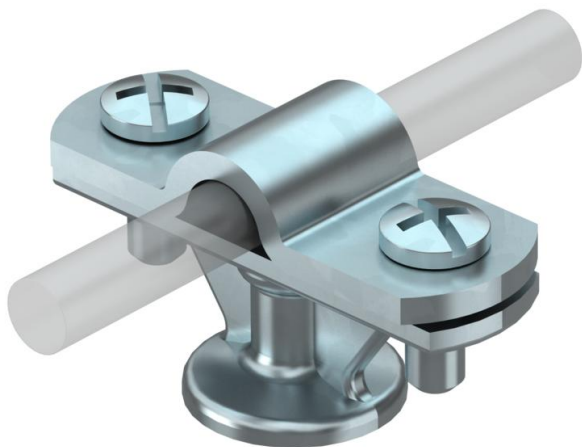
# Fiche technique

## Porte-conducteur Rd 8-10 mm

Référence: 5229960



- Avec taraudage M8 ou trou de passage Ø 7 mm
- Contre-plaque montée avec 2 vis à tête hexagonale
- Version HD avec vis à bois (5 x 60) et tampons en plastique (8 x 40)



- Zn** zinc moulé sous pression
- G** galvanisé

### Données de base

Référence	5229960
Type	113 Z8-10
Désignation 1	Porte-conducteur
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mm
Matériau	zinc moulé sous pression
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièce
Poids	5,956 kg
Unité de poids	kg/100 paires

### 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, métrique	8
Modèle isolé haute tension	non
Dimensions du conducteur	8-10 mm rond
Matériau du support	zinc moulé sous pression

# Fiche technique

Porte-conducteur Rd 8-10 mm

Référence: 5229960



## Caractéristiques techniques

Matériau du socle	zinc moulé sous pression
Matériau de la contre-plaque	zinc moulé sous pression