# Fiche technique

### Porte-conducteur Rd 8-10 mm

Référence: 5230217



- Avec taraudage M8 ou trou de fixation Ø 7 mm
  Plaque supérieure montée avec 2 vis à tête hexagonale



zinc moulé sous pression



cuivré

#### Données de base

Référence	5230217
Туре	113 8-10
Désignation 1	Porte-conducteur
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mm
Matériau	zinc moulé sous pression
Surface	cuivré
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièce
Poids	6,247 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: 5230217



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