

Fiche technique

Porte-conducteur pour méplat

Référence: 5229480



- pour conducteur plat
- avec taraudage(G)
- hauteur de montage 30 mm



Zn zinc moulé sous pression

G galvanisé

Données sources

Référence	5229480
Type	168 DIN 30
Désignation 1	Porte-conducteur
Désignation 2	pour conducteurs plats
Fabricant	OBO
Dimension	30mm
Matériau	zinc moulé sous pression
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièces
Poids	6,57 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3036 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Porte-conducteur pour méplat

Référence: 5229480



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	M8
Filetage, métrique	8
Modèle isolé haute tension	non
Dimensions du conducteur	30x4 mm plat
Ajustement	FL 30 mm
Matériau du support	zinc moulé sous pression
Matériau du socle	zinc moulé sous pression
Matériau de la contre-plaque	zinc moulé sous pression