

Fiche technique

Porte-conducteur pour Rd 8 mm, fixation avec vis et tampon

Référence: 5207901



- Avec taraudage M8 ou trou de fixation Ø 7 mm
- En acier inoxydable (V2A)
- Prémonté avec cale et vis à bois 5 x 60 et chevilles en plastique 8 x 40

A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

Référence	5207901
Typee	177 20 VA B-HD
Désignation 1	Porte-conducteur complet
Désignation 2	pour conducteur rond
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	2,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1366 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

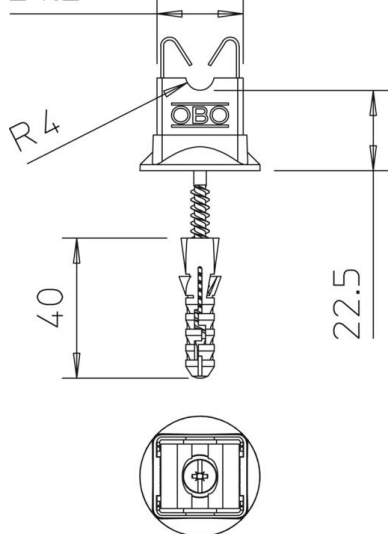
Porte-conducteur pour Rd 8 mm, fixation avec vis et tampon

Référence: 5207901

OBO
BETTERMANN

Dimensions

24.2 Dimension G | M6 mm



Caractéristiques techniques

Type de fixation du support	avec cheville
Type de fixation du conducteur	avec collier de serrage
Modèle isolé haute tension	non
Dimensions du conducteur	8 mm rond
Hauteur de montage	20 mm
Ajustement	Rd 8 mm