

Fiche technique

Porte-conducteur pour Rd 8-10 mm avec socle adhésif

Référence: 5207451

OBO
BETTERMANN



- À coller sur béton, acier ou support lisse
- Ne convient pas aux surfaces brutes comme le crépi, le bois, le feutre bitumé
- Installation à température > +15 °C et sur support nettoyé
- Pour l'installation de conducteurs plats et ronds, des éléments de dilatation doivent être utilisés pour la compensation thermique
- Utilisation sur membrane de toit uniquement après concertation avec le couvreur responsable

PA polyamide

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 5207451 |
| Type | 177 20 KL |
| Désignation 1 | Porte-conducteur |
| Désignation 2 | avec socle à coller, M8 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M8 |
| Matériau | polyamide |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 1,239 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0668 kg CO2e / 1 Pièce |

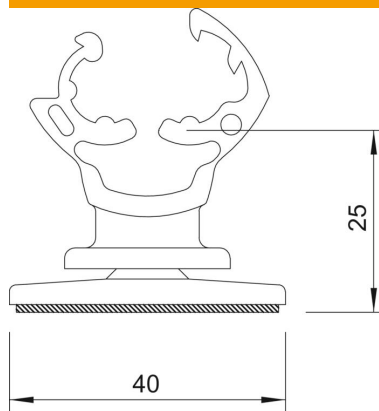
Fiche technique

Porte-conducteur pour Rd 8-10 mm avec socle adhésif

Référence: 5207451

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension H | 25 mm

40

25

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Type de fixation du conducteur | avec collier à clip |
| Utilisation en zone Ex | oui |
| Modèle isolé haute tension | non |
| hauteur de montage | 25 mm |
| Matériau du support | polyamide |
| Matériau du socle | polyamide |
| Matériau de la contre-plaque | polyamide |