

Fiche technique

Porte-conducteur pour toit en tuile, ardoise ou tôle, avec contre-plaque

Référence: 5202248



- Avec douille de serrage résistante aux intempéries en PVC flexible
- Ø du trou de montage requis = 16 mm
- Entretoise en polyamide, gris

PA polyamide

Données sources

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 5202248 |
| Type | 133 A |
| Désignation 1 | Porte-conducteur |
| Désignation 2 | avec contre-plaque |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 50mm |
| Matériau | polyamide |
| Unité d'emballage minimale | 20 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 8,217 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,2819 kg CO2e / 1 Pièce |

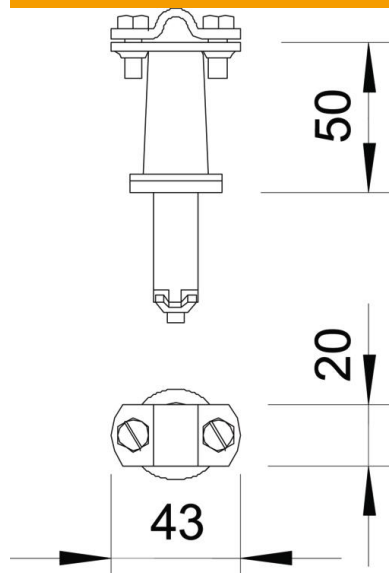
Fiche technique

Porte-conducteur pour toit en tuile, ardoise ou tôle, avec contre-plaque

Référence: 5202248



Dimensions



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Application | toiture en plaques ondulées |
| Type de fixation du conducteur | avec collier à vis |
| Diamètre du conducteur max. | 10 |
| Diamètre du conducteur min. | 8 |
| Type de montage | autres |
| Hauteur de montage | 50 mm |
| Ajustement | Rd 8-10 mm |
| Matériau du support | Plastique |
| Matériau du support | Plastique |