

Fiche technique

Porte-conducteur pour toit en tuile, ardoise ou bardage métallique, 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 de base

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

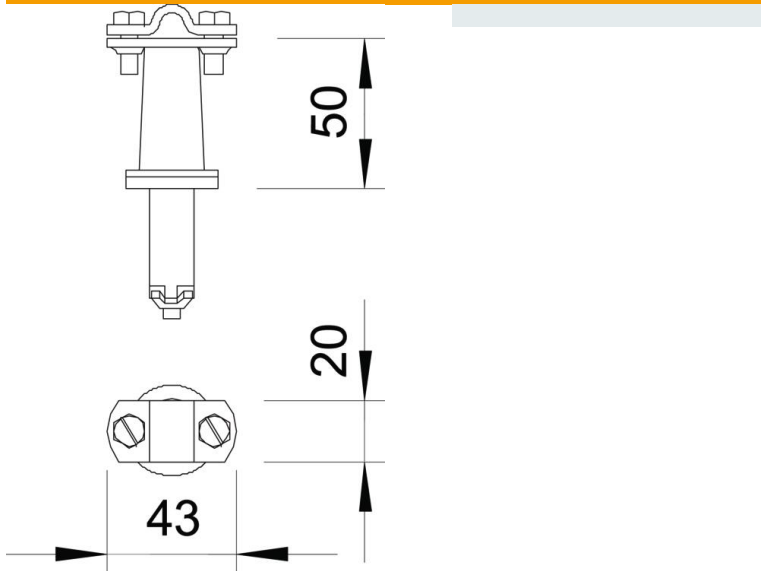
Fiche technique

Porte-conducteur pour toit en tuile, ardoise ou bardage métallique, 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