

Fiche technique

Porte-conducteur inox pour toit en pente

Référence: 5408074

OBO
BETTERMANN

- Pour la pose du conducteur isolé isCon® sur les toitures en selle
- Porte-câbles avec rondelles élastique pour le blocage des vis contre le desserrage involontaire



A2 acier inoxydable 1.4301

Données sources

Référence	5408074
Type	isCon H280 26 VA
Désignation 1	Porte-conducteur
Désignation 2	pour toits en tuiles
Fabricant	OBO
Dimension	280mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	16,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,2365 kg CO2e / 1 Pièce

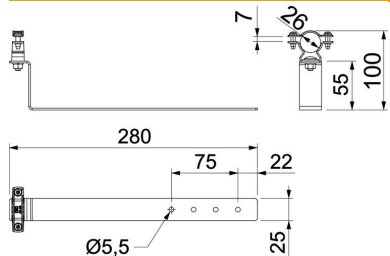
Fiche technique

Porte-conducteur inox pour toit en pente

Référence: 5408074

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	280 mm
Cote L	7 mm

Caractéristiques techniques

Raccordement	Conducteur rond
Application	Toit en bâtière
Type de fixation du conducteur	avec collier de serrage
Diamètre du conducteur min.	26
Type de montage	peut être vissé
Hauteur de montage	55 mm
Matériau du support	acier inoxydable (V2A)
Matériau du support	acier inoxydable (V2A)