Fiche technique

Porte-conducteur de toiture pour toit en tuiles, pour Rd 8

Référence: 5215582



- Porte-conducteur en acier inoxydable (V2A)
- · Avec perforation dans le socle pour un montage rapide



A2

Acier inoxydable

Référence	5215582
Typee	157 F-VA 280 35
Désignation 1	Porte-conducteur
Fabricant	OBO
Dimension	35 mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Literate all a sector and sector transfer	00

Unité d'emballage minimale 20
Unité de quantité pc
Poids 9,7 kg
Unité de poids kg/100 pc

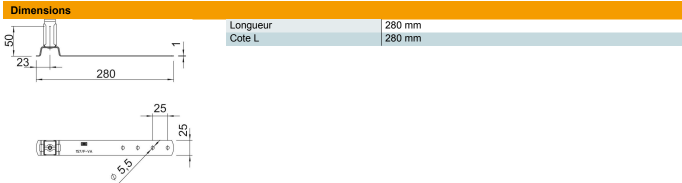
Données de base

Fiche technique

Porte-conducteur de toiture pour toit en tuiles, pour Rd 8 mm







-/		
Caractéristiques techniques		
	Diamètre du conducteur max.	8
	Diamètre du conducteur min.	8
	Hauteur de montage	50 mm
	Ajustement	Rd 8 mm
	Matériau du support	acier inoxydable (V2A)
	Matériau du support	acier inoxydable (V2A)