Fiche technique

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

Référence: 5215555



- Porte-conducteur en acier inoxydable (A2)
 Avec perforation dans le socle pour un montage rapide



acier inoxydable

Re	Référence	5215555
Ту	Туре	157 F-VA 230 35
De	Désignation 1	Porte-conducteur
Fa	Fabricant	OBO

Dimension 35 mm Matériau acier inoxydable 1.4301

Unité d'emballage minimale 20 Pièce Unité de mesure 8,3 kg kg/100 paires Poids Unité de poids

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)