

# Fiche technique

## Porte-conducteur pour tuile faîtière, toiture métallique, Rd 8

Référence: 5202510

**OBO**  
BETTERMANN



- Pour conducteur rond Rd 8
- Convient aux toitures métalliques

**A2** acier inoxydable 1.4301

### Données sources

Référence	5202510
Type	132 P VA
Désignation 1	Porte-conducteur
Désignation 2	pour toits métalliques
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièces
Poids	8,42 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5343 kg CO2e / 1 Pièce

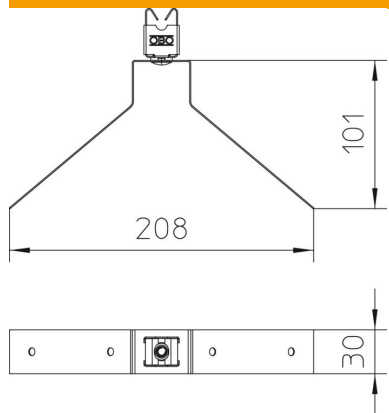
# Fiche technique

## Porte-conducteur pour tuile faîtière, toiture métallique, Rd 8

Référence: 5202510

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

Application	Faîte/arête
Type de fixation du conducteur	avec collier à clip
Diamètre du conducteur max.	8
Diamètre du conducteur min.	8
Type de montage	tendable
Hauteur de montage	20 mm
Ajustement	Rd 8 mm
Plage de serrage D max.	8 mm
Plage de serrage D min.	8 mm
Matériau du support	acier inoxydable (V2A)
Matériau du support	acier inoxydable (V2A)