

# Fiche technique

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

Référence: 5215555



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



A2    acier inoxydable 1.4301

| Données sources                           |                          |  |
|---|--------------------------|--|
| Référence                                 | 5215555                  |  |
| Type                                      | 157 F-VA 230 35          |  |
| Désignation 1                             | Porte-conducteur         |  |
| Fabricant                                 | OBO                      |  |
| Dimension                                 | 35 mm                    |  |
| Matériau                                  | acier inoxydable 1.4301  |  |
| Unité d'emballage minimale                | 20                       |  |
| Unité de mesure                           | Pièces                   |  |
| Poids                                     | 8,3 kg                   |  |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |  |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,3994 kg CO2e / 1 Pièce |  |

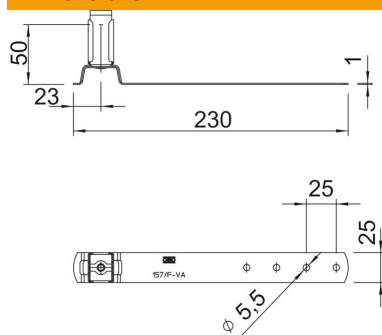
# Fiche technique

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

Référence: 5215555



## Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 230 mm |
| Cote L   | 230 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) |