

Fiche technique

Porte-conducteur de toiture pour toit en ardoise, coudé,
pour Rd 8-10, CU
Référence: 5215854



- Porte-conducteur en polyamide
- Avec perforation \varnothing 5,5 mm

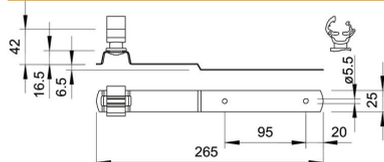


Cu Cuivre

Données de base

| | |
|----------------------------|------------------|
| Référence | 5215854 |
| Type | 157 EK-CU |
| Désignation 1 | Porte-conducteur |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 8mm |
| Matériau | cuivre |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 8,8 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 265 mm |
|----------|--------|

Fiche technique

Porte-conducteur de toiture pour toit en ardoise, coudé,
pour Rd 8-10, CU

Référence: 5215854



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Application | Surface de toit |
| Type de fixation du conducteur | avec collier de serrage |
| Diamètre du conducteur max. | 10 |
| Diamètre du conducteur min. | 8 |
| Type de montage | peut être vissé |
| Hauteur de montage | 42 mm |
| Ajustement | Rd 8-10 mm |
| Matériau du support | Plastique |
| Matériau du support | cuivre |