Fiche technique

Porte-conducteur 165 MBG... pour toit plat, gris, avec béton



Référence: 5218708



- Forme fermée avec fond
- Avec double support de conducteur
- Rempli avec 1 kg de béton résistant au gel
- Habillage en polyéthylène, gris clair, stable aux UV et résistant aux intempéries
- Fond en polyamide PA 6, gris clair, stable aux UV et résistant aux intempéries
- Fond utilisable sur la quasi-totalité des revêtements de toit (bitumes, PVC)



Polyamide/polyéthylène

Données de base

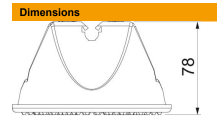
| Référence | 5218708 |
|----------------------------|------------------------|
| Typee | 165 MBG-8-10 GR |
| Désignation 1 | Porte-conducteur |
| Désignation 2 | pour toits plats |
| Fabricant | ОВО |
| Dimension | 8-10mm |
| Couleur | gris |
| Matériau | Polyamide/polyéthylène |
| Unité d'emballage minimale | 12 |
| Unité de quantité | рс |
| Poids | 100 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Fiche technique

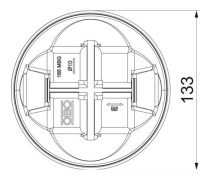
Porte-conducteur 165 MBG... pour toit plat, gris, avec béton



Référence: 5218708



Longueur 133,5 mm



Caractéristiques techniques

| Application | Toit plat |
|--------------------------------|---------------------|
| Type de fixation du conducteur | avec collier à clip |
| Diamètre du conducteur max. | 10 |
| Diamètre du conducteur min. | 8 |
| Type de montage | autres |
| Ajustement | Rd 8-10 mm |
| Matériau du support | Plastique |
| Matériau du support | Béton |