

Station de recharge universelle fondation

pour l'installation de bornes de recharge et de stèles de recharge

ULF380 1x110

No. d'article: 3030490218, GTIN: 4052487242851



- **système de fondation universel pour différents types de bornes de recharge et de stèles de recharge**

- **Possibilité d'adaptation de gaines**

Solution de fondation universelle pour l'installation de bornes de recharge et de stèles de recharge. Possibilité de fixation sur la dalle en béton polymère.



Le photo peut différer du produit sélectionné

INFORMATIONS

Avantages:

- poids faible
- montage rapide et simple

Contenu de la livraison:

- 1 x ULF avec couvercle obturateur

Dimensions:

- Longueur totale : 750 mm
- Dalle de fondation : ULF300: 300 x 300 mm, ULF380: 380 x 380 mm, ULF470: 470 x 470 mm
- Hauteur de la dalle de fondation : 80 mm
- Ouverture de la dalle de fondation : ULF470 : 150 mm, ULF380 : 110 mm
- Tube de fondation (Øi): ULF300: DN 200, ULF380: DN 250, ULF470: DN 300

Propriétés:

- Poids : ULF300: 16 kg, ULF380: 24 kg, ULF470 1x110: 38 kg, ULF470 1x150: 35 kg

Matériau:

- Tube de fondation : PE
- Dalle de fondation : béton polymère

PROPRIÉTÉS

| | |
|---|----------------------------|
| Type: | Terra AC Pedestal Standfuß |
| Pointure (mm): | 380 x 380 mm |
| Tube de fondation Ø _i (mm): | 250 |

IMAGES

