

Universelles Ladesäulen Fundament

für die Installation von Ladesäulen und Ladestelen

ULF300 1x110

Artikelnummer: 3030512350, GTIN: 4052487243452

 **universelles Fundamentsystem für unterschiedliche Ladesäulen und Ladestelen**

- **Adaptionsmöglichkeit von Leerrohren**
- **Austausch bzw. Wechsel der Ladesäule ohne Ausbau des Fundamentes möglich**

Universelle Fundamentlösung zur Installation von Ladesäulen und Ladestelen.

Befestigungsmöglichkeit auf der Polymerbetonplatte.

Anschluss von Strom- und Datenkabel über eine Leerrohrverbindung.



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

Fakten

Vorteile:

- geringes Gewicht
- einfache und schnelle Montage

Lieferumfang:

- 1 Stück ULF mit Blindverschlussdeckel

Maße:

- Gesamtlänge: 755 mm
- Fundamentplatte: ULF300: 300 x 300 mm, ULF380: 380 x 380 mm, ULF470: 470 x 470 mm
- Höhe Fundamentplatte: 80 mm
- Fundamentplatte Öffnung: ULF300/380: 110 mm, ULF470: 110/150 mm
- Fundamentrohr (Øi): ULF300: DN 200, ULF380: DN 250, ULF470: DN 300

Eigenschaften:

- Gewicht: ULF300: 16 kg, ULF380: 25 kg, ULF470 1x110: 39 kg, ULF470 1x150: 36 kg

Werkstoff:

- Fundamentrohr: PVC
- Fundamentplatte: Polymerbeton

Eigenschaften

Typ:	ULF300
Größe (mm):	300 x 300 mm
Breite (mm):	300
Einstecktiefe (mm):	755
Typ:	ULF300
Fundamentrohr Øi (mm):	200
Länge (mm):	300

Bilder

