

# Universelles Ladesäulen Fundament

## für die Installation von Ladesäulen und Ladestelen

### ULF300 1x110

Artikel-Nr.: 3030512350



- **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: PE
- Fundamentplatte: Polymerbeton

# EIGENSCHAFTEN

Typ:	POLEMH1 für eMH1
Größe (mm):	300 x 300 mm
Fundamentrohr Ø <sub>i</sub> (mm):	200

# BILDER

