

Universelles Ladesäulen Fundament

für die Installation von Ladesäulen und Ladestelen

ULF470 1x110

Artikel-Nr.: 3030540367, GTIN: 4052487245111



- **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: 750 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 (Øj): ULF300: DN 200, ULF380: DN 250, ULF470: DN 300

Eigenschaften:

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

Werkstoff:

- Fundamentrohr: PE
- Fundamentplatte: Polymerbeton

EIGENSCHAFTEN

Typ:	Standfuß HYC50
Größe (mm):	470 x 470 mm
Fundamentrohr Ø _j (mm):	300

BILDER

