

Immer. Sicher. Dicht.

# Universelles Ladesäulen Fundament

## für die Installation von Ladesäulen und Ladestelen

### ULF380

Artikel-Nr.: 3030490218, GTIN: 4052487242851



- **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: 850 mm
- Fundamentplatte: ULF300: 300 x 300 mm, ULF380: 380 x 380 mm, ULF470: 470 x 470 mm
- Höhe Fundamentplatte: ULF300: 80 mm, ULF380/470: 100 mm
- Fundamentplatte Öffnung: ULF300/380: 110 mm, ULF470: 150 mm
- Fundamentrohr (Øj): ULF300: DN 200, ULF380: DN 250, ULF470: DN 300

## Eigenschaften:

- Gewicht: ULF300: 17 kg, ULF380: 38 kg, ULF470: 54 kg

## Werkstoff:

- Fundamentrohr: PE
- Fundamentplatte: Polymerbeton

# EIGENSCHAFTEN

|                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Typ:                                  | Terra AC Pedestal Standfuß |
| Größe (mm):                           | 380 x 380 mm               |
| Fundamentrohr Ø <sub>j</sub><br>(mm): | 250                        |

# BILDER

