

Immer. Sicher. Dicht.

Universelles Ladesäulen Fundament

für die Installation von Ladesäulen und Ladestelen

ULF300

Artikel-Nr.: 3030512350, GTIN: 4052487243452



- **universelles Fundamentsystem für unterschiedliche Ladesäulen und Ladestelen**

- **Adaptionsmöglichkeit von Leerrohren**

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 (Øi): ULF300: DN200, ULF380: DN250, ULF470: DN300

Eigenschaften:

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

Werkstoff:

- Fundamentrohr: PE
- Fundamentplatte: Polymerbeton

EIGENSCHAFTEN

Typ: Light&Charge Einzelstele

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**

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 (Øi): ULF300: DN200, ULF380: DN250, ULF470: DN300

Eigenschaften:

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

Werkstoff:

- Fundamentrohr: PE
- Fundamentplatte: Polymerbeton

EIGENSCHAFTEN

Typ: Stele ST-W-S für
Wallboxen

Immer. Sicher. Dicht.

Universelles Ladesäulen Fundament

für die Installation von Ladesäulen und Ladestelen

ULF470

Artikel-Nr.: 3030490219, GTIN: 4052487242882



- **universelles Fundamentsystem für unterschiedliche Ladesäulen und Ladestelen**

- **Adaptionsmöglichkeit von Leerrohren**

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 (Øi): ULF300: DN200, ULF380: DN250, ULF470: DN300

Eigenschaften:

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

Werkstoff:

- Fundamentrohr: PE
- Fundamentplatte: Polymerbeton

EIGENSCHAFTEN

Typ: EVOLUTION
350