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

Tel.: +41 62 206 00-70

Fax: +41 62 206 00-79

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

Tel.: +41 62 206 00-70

Fax: +41 62 206 00-79

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

Hauff-Technik Swiss AG Grabenackerstrasse 7 4702 Oensingen, Switzerland

office@hauff-technik.ch

Tel.: +41 62 206 00-70

Fax: +41 62 206 00-79