

# Uniwersalny fundament kolumny ładowania

## do instalacji kolumn i punktów ładowania

### ULF380 1x110

Nr artykułu: 3030490218, GTIN: 4052487242851



- **Uniwersalny system fundamentów dla różnych kolumn ładowania i punktów ładowania**

- **Możliwość adaptacji pustych rur**

Uniwersalne rozwiązanie fundamentowe do instalacji kolumn i punktów ładowania. Możliwość mocowania na płycie polimerobetonowej.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

## FAKTY

### Zalety:

- Niewielka masa
- łatwy i szybki montaż

### Zakres dostawy:

- 1 szt. ULF z zaślepką

### Wymiary:

- Długość całkowita: 750 mm
- Płyta fundamentowa: ULF300: 300 x 300 mm, ULF380: 380 x 380 mm, ULF470: 470 x 470 mm
- Wysokość płyty fundamentowej: 80 mm
- Otwór płyty fundamentowej: ULF300/380: 110 mm, ULF470: 150 mm
- Rura fundamentowa (Øi): ULF300: DN 200, ULF380: DN 250, ULF470: DN 300

## Właściwości:

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

## Tworzywo:

- Rura fundamentowa: PE
- Płyta fundamentowa: polimerobeton

## OPIS

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Typ:                          | Terra AC Pedestal Standfuß |
| Rozmiar (mm):                 | 380 x 380 mm               |
| Rura fundamentowa Ø,<br>(mm): | 250                        |

## ZDJĘCIA

