

Uponor Aqua Ambient trapp läbijooksuga super/spot FI 50

1136466

- Ühendus kanalisatsioonitorustikuga DN 50
- Vooluhulk: 0,4 l/s
- Madal paigaldussügavus
- Rest: roostevaba teras
- Korpuse materjal: polüpropüleen

Kirjeldus Uponor Aqua Ambient trapp läbijooksuga super/spot

Specification

- Kaasaegne konstruktsioon ja stiilne disain erinevates suurustes: 600, 700, 800, 900, 1000mm
- Lai tihenduskræe (30mm) tagab tiheda ühenduskoha põrandakonstruktsiooniga
- Reguleeritav kõrgus ja fikseeritavad jalad integreerimiseks igat tüüpi põrandakonstruktsioonidesse
- Lihtne paigaldamine.

Kasutusala

- Hoonesisene kanalisatsioon

Sertifikaadid

- Tehniline vastavus EN 1253

Uponor Aqua Ambient trapp läbijooksuga super/spot FI 50

1136466

Measurements

| | |
|------------------------|------|
| Sisemine_diameeter_di1 | 45,7 |
| Pikkus (l1) | 120 |
| Välisläbimõõt_do | 220 |
| Välisläbimõõt_do1 | 50 |
| Z Mõõtmine h | 55 |
| Z Mõõtmine h1 | 38 |
| Z Mõõtmine h2 | 38 |

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414900483650 |
| Item no GF | 35001136466 |
| Item no GTIN | 06414900483650 |

Mõõtmed

| | |
|---------------------|-----|
| Kauba ühiku kõrgus | 80 |
| Üksuse ühiku pikkus | 220 |
| Kauba ühiku kaal | 0,4 |
| Kauba ühiku laius | 220 |
| Item_UOM | tk |

Packaging

| | |
|--------------------|----------------|
| Pakend GTIN PL1 | 06414900369398 |
| Pakend GTIN PL4 | 06414900370141 |
| Pakendi kõrgus PL1 | 90 |
| Pakendi kõrgus PL4 | 1940 |
| Pakendi pikkus PL1 | 230 |
| Pakendi pikkus PL4 | 1200 |
| Pakendi kogus PL1 | 1 |
| Pakendi kogus PL4 | 300 |
| Pakendi tüüp PL1 | Base_Box |
| Pakendi tüüp PL4 | Pallet |
| Pakendi maht PL1 | 0,004761 |
| Pakendi maht PL4 | 1,8624 |
| Pakendi kaal PL1 | 0,56 |
| Pakendi kaal PL4 | 178 |

| | |
|-------------------|-----|
| Pakendi laius PL1 | 230 |
| Pakendi laius PL4 | 800 |

Tehnilised dokumendid

Laadige dokumendid alla siit



Uponor Eesti OÜ, Uponor Infra
OÜ

Osmussaare 8
13811, Tallinn
Eesti

T +372 605 2070

E
klienditeenindus@uponor.com