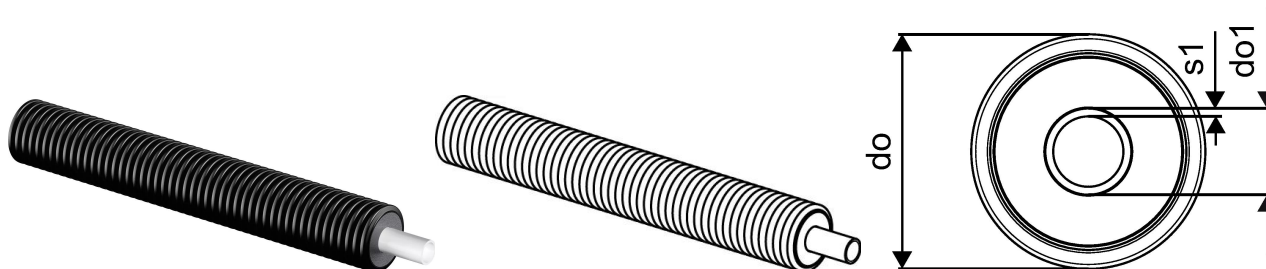


Uponor Ecoflex Thermo Pipe mini 32x2,9/68

1018133

- Verwarmen en koelen
- 1-mediumleiding PE-Xa, zuurstofdiffusiedicht
- Max. belasting 6 bar / 95 °C
- PEX-schuim, PE-HD mantel
- CSTB



Over Uponor Ecoflex Thermo Pipe mini

Specificatie

- Flexibel, voorgeïsoleerd, zelfcompenserend kunststof leidingsysteem geproduceerd volgens DIN EN 15632
- Dienstleiding: vernet polyethyleen (PE-Xa) conform DIN EN ISO 15875, natuurlijke kleur, SDR 11 (PN 6), zuurstofdiffusiedicht volgens DIN EN 15632
- Isolatiemateriaal: PEX-schuim met gesloten cellen, blijvend elastisch, verouderingsbestendig, Waterabsorptie volgens EN 489 < 1,0% vol.
- Mantelbuis: gegolfd polyethyleen (PE-HD)

Toepassing

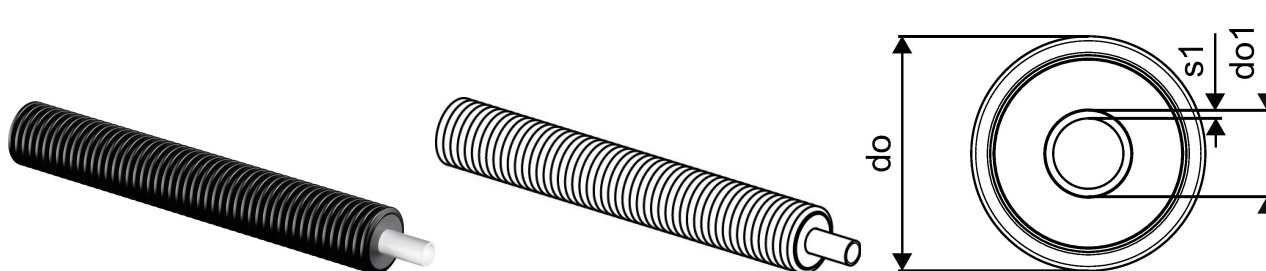
- Voor ondergrondse installatie, voor transport van verwarmings- of koelwater
- Max. Temperatuur en drukbelasting: +95 °C / 6 bar
- Bedrijfstemperatuur 80 °C volgens DIN EN 15632
- Statische controle voor grond- en verkeersbelasting (SLW 60 = 60 ton) volgens ATV-DVWK-A127

Certificaten

- KOMO systeemcertificatie gebaseerd op Kiwa richtlijn BRL 5609
- CSTB systeemcertificatie
- Verklaring volgens DIN EN 15632 door certificatie-instelling Kiwa N.V.
- DIN CERTCO warmteverliescertificering - gecontroleerd volgens VDI 2055

Uponor Ecoflex Thermo Pipe mini 32x2,9/68

1018133



Measurements

| | |
|--------------------|------|
| Buigradius M | 0,25 |
| Buitendiameter_do | 68 |
| Buitendiameter_do1 | 32 |
| Wanddikte_s1 | 2,9 |

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905203314 |
| Item no GF | 35001018133 |
| Item no GTIN | 06414905203314 |

Afmetingen

| | |
|-------------------------|------|
| Artikel Eenheid Hoogte | 68 |
| Artikeleenheid Lengte | 1000 |
| Artikel Eenheid Gewicht | 0,55 |
| Artikeleenheid Breedte | 68 |
| Item_UOM | m |

Packaging

| | |
|----------------------------|----------------|
| Verpakking GTIN PL1 | 06414905437351 |
| Verpakkingshoogte PL1 | 1600 |
| Verpakkingslengte PL1 | 700 |
| Verpakkingshoeveelheid PL1 | 200 |
| Verpakkingstype PL1 | Coil |
| Verpakkingsvolume PL1 | 1,792 |
| Verpakkingsgewicht PL1 | 110 |
| Verpakkingsbreedte PL1 | 1600 |

Technische documenten

[Download hier documenten](#)

www.uponor.com/nl-nl