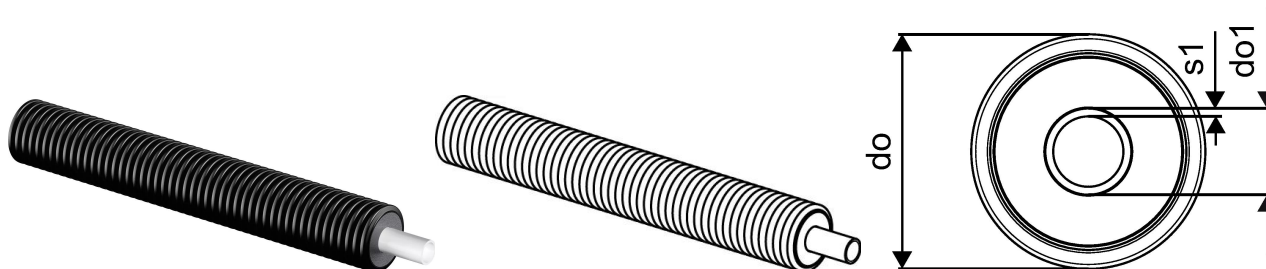


Uponor Ecoflex Thermo mini 32x2,9/68

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 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

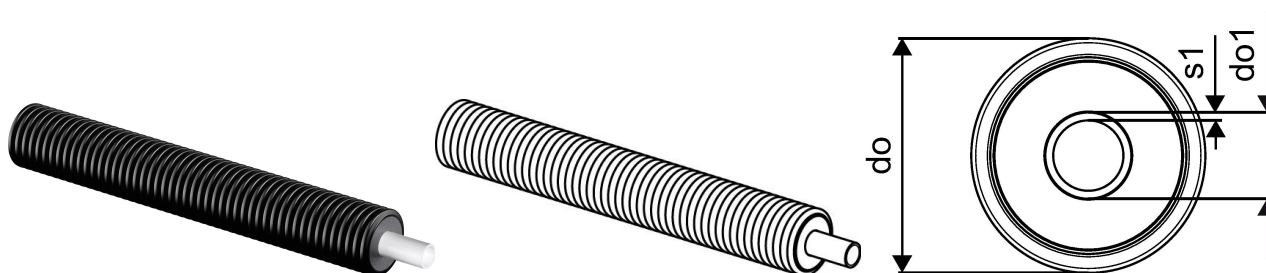
- Voor ondergrondse installatie, voor transport van verwarmings- of koelwater
- Max. Temperatuur en drukbelasting: +95 °C / 6 bar
- Bedrijfstemperatuur 80 °C volgens DIN EN 15632
- Statische controle voor grond- en verkeersbelasting (SLW 60 = 60 ton) volgens ATV-DVWK-A127

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 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