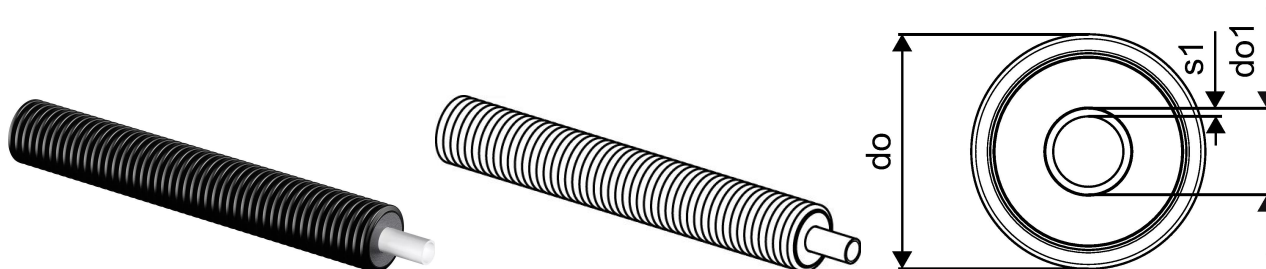


## Uponor Ecoflex Thermo mini 25x2,3/68

### 1018132

- 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

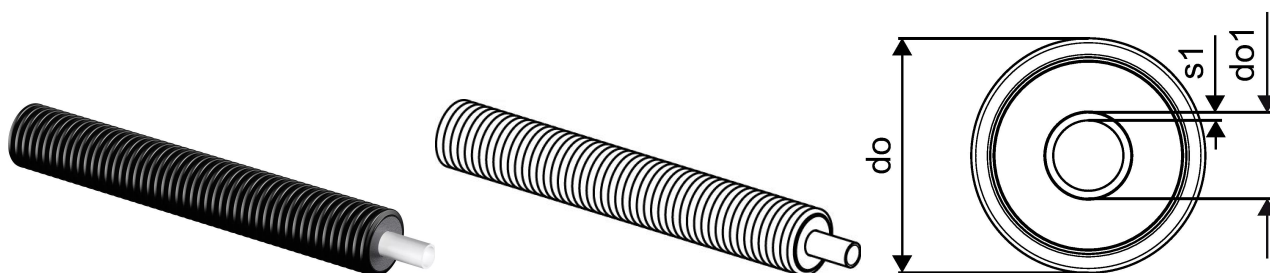
- Voor ondergrondse installatie, voor transport van verwarmings- of koelwater
- Max. Temperatuur en drukbelasting: +95 °C / 6 bar
- Bedrijfstemperatuur 80 °C volgens DIN EN 15632
- Statische controle voor grond- en verkeersbelasting (SLW 60 = 60 ton) volgens ATV-DVWK-A127

### 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 25x2,3/68

1018132



## Measurements

Buigradius M	0,2
Buitendiameter_do	68
Buitendiameter_do1	25
Wanddikte_s1	2,3

## Product code

Item no EAN	6414905203215
Item no GF	35001018132
Item no GTIN	06414905203215

## Afmetingen

Artikel Eenheid Hoogte	68
Artikeleenheid Lengte	1000
Artikel Eenheid Gewicht	0,5
Artikeleenheid Breedte	68
Item_UOM	m

## Packaging

Verpakking GTIN PL1	06414905437344
Verpakkingshoogte PL1	1600
Verpakkingslengte PL1	740
Verpakkingshoeveelheid PL1	200
Verpakkingstype PL1	Coil
Verpakkingsvolume PL1	1,8944
Verpakkingsgewicht PL1	100
Verpakkingsbreedte PL1	1600

## Technische documenten

[Download hier documenten](#)

[www.uponor.com/nl-nl](http://www.uponor.com/nl-nl)