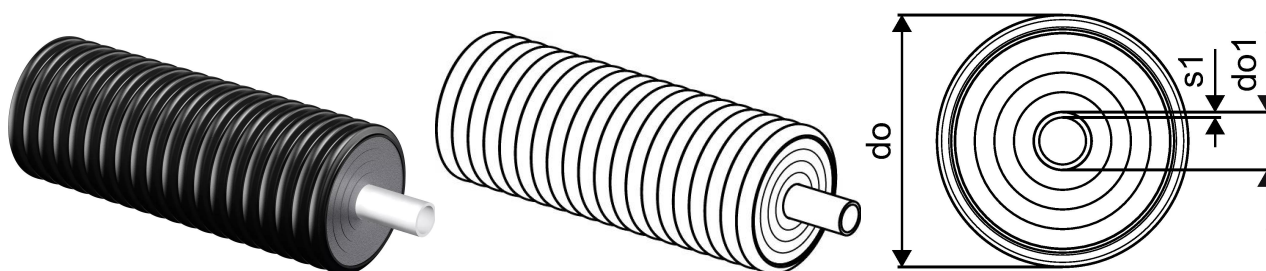


Uponor Ecoflex Thermo Single 32x2,9/140

1018110

- Verwarming en koeling
- 1-Middenpijp PE-Xa met zuurstofbarrièrelaag
- Max. +95 °C / 6 bar
- PEX-schuim, gegolfde PE-HD mantelbuis
- KOMO systeemcertificering
- Verklaring volgens DIN EN 15632
- DIN CERTCO warmteverliescertificering - gecontroleerd volgens VDI 2055
- CSTB systeemcertificering



Over Uponor Ecoflex Thermo Single

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

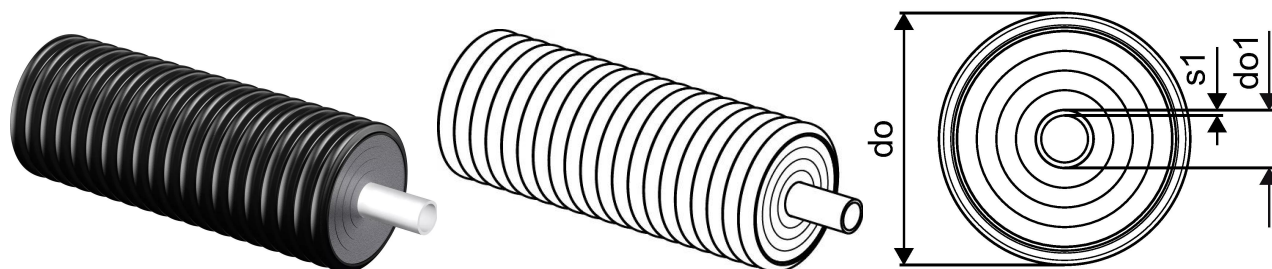
- Voor ondergrondse installatie, voor transport van verwarmings- of koelwater
- Max. Temperatuur en drukbelasting: +95 °C / 6 bar
- Bedrijfstemperatuur 80 °C volgens DIN EN 15632
- Statische controle voor grond- en verkeersbelasting (SLW 60 = 60 ton) volgens ATV-DVWK-A127

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 Single 32x2,9/140

1018110

**Measurements**

Buigradius M	0,3
Buitendiameter_do	140
Buitendiameter_do1	32
Wanddikte_s1	2,9

Product code

Item no EAN	6414905200351
Item no GF	35001018110
Item no GTIN	06414905200351
Item no LVI	3010213
Item no VVS	087807032

Afmetingen

Artikel Eenheid Hoogte	140
Artikeleenheid Lengte	1000
Artikel Eenheid Gewicht	1,31
Artikeleenheid Breedte	140
Item_UOM	m

Packaging

Verpakking GTIN PL1	06414905437122
Verpakkingshoogte PL1	2200
Verpakkingslengte PL1	1500
Verpakkingshoeveelheid PL1	200
Verpakkingstype PL1	Coil
Verpakkingsvolume PL1	7,26
Verpakkingsgewicht PL1	262
Verpakkingsbreedte PL1	2200

Technische documenten

Download hier documenten 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Haßfurt
Duitsland

T +49 (0)9521 690-0
E info.nl@uponor.com
F +49 (0)9521 690-231

www.uponor.com/nl-nl