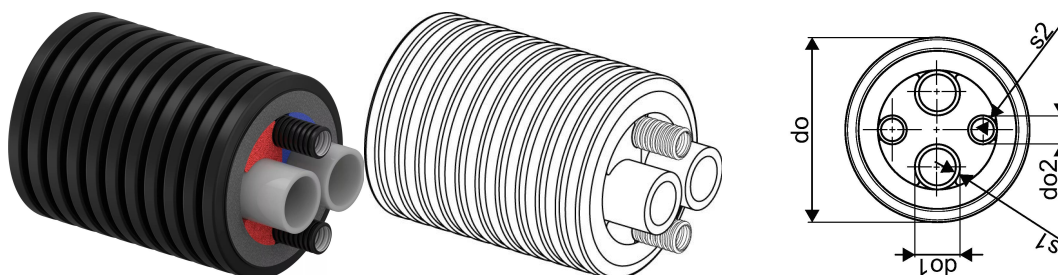


Uponor Ecoflex Thermo Twin HP 2x63x5,8+2x32x3,5/200

1137495

- Verwarming en koeling
- 2-mediumbuizen PE-Xa met zuurstofbarrièrelaag
- Max. +95 °C / 6 bar
- 2 lege buizen voor kabels
- Tweekleurig centreeerprofiel voor duidelijke toewijzing van aanvoer- en retourleiding
- PEX-schuim, gegolfde PE-HD mantelbuis



Over Uponor Ecoflex Thermo Twin HP

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

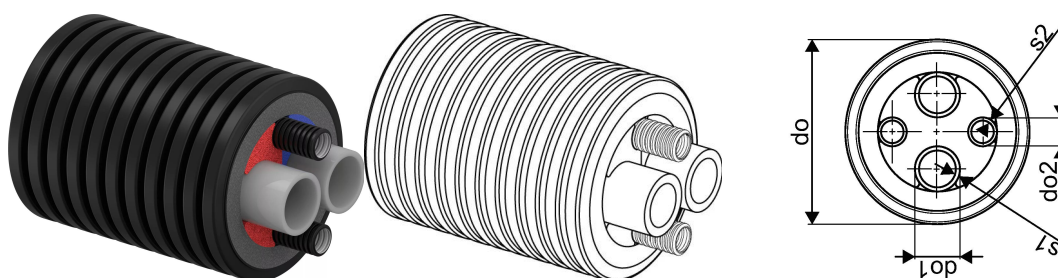
- Voor ondergrondse installatie, voor transport van verwarmings- of koelwater
- Max. Temperatuur en drukbelasting: +95 °C / 6 bar
- Bedrijfstemperatuur 80 °C volgens DIN EN 15632
- Statische controle voor grond- en verkeersbelasting (SLW 60 = 60 ton) volgens ATV-DVWK-A127

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 Twin HP 2x63x5,8+2x32x3,5/200

1137495



Technische gegevens

| | |
|--------------------------|----------------|
| Item no EAN | 6414900368445 |
| Item no GTIN | 06414900368445 |
| Item maateenheid | m |
| Buigradius 2 | 1 m |
| Hoeveelheid verpakking 1 | 100 |
| Packaging GTIN PL1 | 06414900438896 |
| Item Unit Height | 200 mm |
| Item Unit Weight | 4,306 kg |
| Item Unit Width | 200 mm |

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