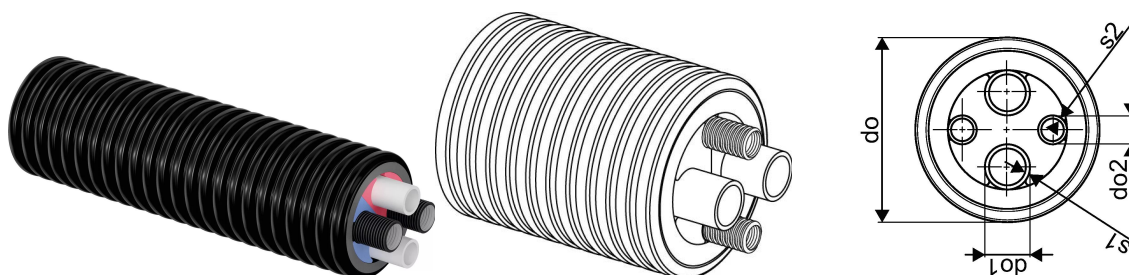


Uponor Ecoflex Thermo Pipe Twin HP 2x32x2,9-2x32x3,5/140

1093894

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



Over Uponor Ecoflex Thermo Pipe 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

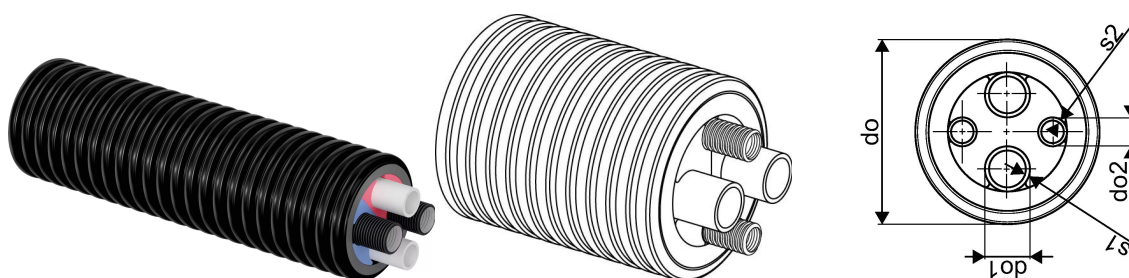
- Voor ondergrondse installatie, voor transport van verwarmings- of koelwater
- Max. Temperatuur en drukbelasting: +95 °C / 6 bar
- Bedrijfstemperatuur 80 °C volgens DIN EN 15632
- Statische controle voor grond- en verkeersbelasting (SLW 60 = 60 ton) volgens ATV-DVWK-A127

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 Pipe Twin HP 2x32x2,9-2x32x3,5/140

1093894

**Measurements**

Buigradius M	0,5
Lengte	200
Buitendiameter_do	140
Buitendiameter_do1	32
Buitendiameter_do2	32
Wanddikte_s1	2,9
Wanddikte_s2	3,5

Status

Item Available From date	2025-01-01
--------------------------	------------

Product code

Item no EAN	6414905231607
Item no GF	35001093894
Item no GTIN	06414905231607
Item no LVI	3010125
Item no RSK	2266306
Item no VVS	087808132

Afmetingen

Artikel Eenheid Hoogte	140
Artikeleenheid Lengte	1000
Artikel Eenheid Gewicht	1,655
Artikeleenheid Breedte	140
Item_UOM	m

Packaging

Verpakking GTIN PL1	06414905473526
Verpakkingshoogte PL1	2200
Verpakkingslengte PL1	2200
Verpakkingshoeveelheid PL1	200

Verpakkingstype PL1	Coil
Verpakkingsvolume PL1	7,26
Verpakkingsgewicht PL1	331
Verpakkingsbreedte PL1	1500

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