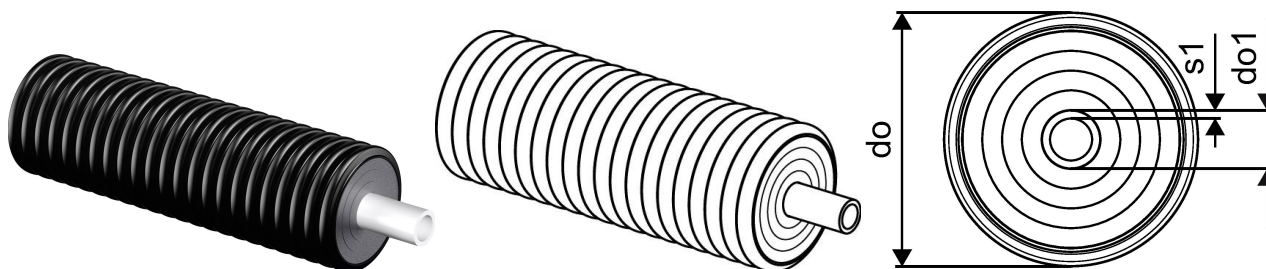


Uponor Ecoflex Aqua Pipe Single 40x5,5/175

1018119

- Předizolované potrubí pro teplou vodu
- Jednoduché potrubí PE-Xa, SDR 7,4
- Max. 10 bar / 95 °C
- PEX izolační pěna, pouzdro z HDPE



O produktu Uponor Ecoflex Aqua Pipe Single

Specifikace

- Systém pružného, předizolovaného, samovyrovnávacího plastového potrubí.
- Potrubí pro média: síťovaný polyethylen (PE-Xa) podle EN ISO 15875, barva natural, PN 10 (SDR 7,4)
- Izolační materiál: pěna PE-X s uzavřenou strukturou, trvale elastická, odolná proti stárnutí
- Plášťové potrubí: korugovaný polyethylen (HDPE)

Aplikace

- Distribuce teplé užitkové vody pro podzemní instalace
- Provozní teplota vody užitkové 70 °C podle EN ISO 15875
- Maximální teplota 95 °C
- Statické ověření pro těžké dopravní zatížení 60 tun

Certifikace

- Schválení musí zkontrolovat místní odpovědná osoba

Uponor Ecoflex Aqua Pipe Single 40x5,5/175

1018119



Measurements

| | |
|-------------------|------|
| Poloměr ohybu M | 0,45 |
| Vnější průměr_do | 175 |
| Vnější průměr_do1 | 40 |
| Tloušťka stěny_s1 | 5,5 |

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905202256 |
| Item no GF | 35001018119 |
| Item no GTIN | 06414905202256 |
| Item no LVI | 3010114 |
| Item no NOBB | 41945396 |
| Item no NRF | 8360533 |
| Item no RSK | 2190566 |
| Item no VVS | 087361640 |

Dimensions

| | |
|-----------------------------|------|
| Výška jednotky položky | 175 |
| Položka Délka jednotky | 1000 |
| Jednotková hmotnost položky | 2,2 |
| Šířka jednotky položky | 175 |
| Item_UOM | m |

Packaging

| | |
|-----------------------|----------------|
| Balení GTIN PL1 | 06414905437214 |
| Výška balení PL1 | 2400 |
| Délka balení PL1 | 1800 |
| Množství v balení PL1 | 200 |
| Typ balení PL1 | Coil |
| Objem balení PL1 | 10,368 |
| Hmotnost balení PL1 | 440 |

Šířka balení PL1

2400

Technické podklady

Dokumenty ke stažení zde 

Uponor, s.r.o.

Zelený pruh 95/97
140 00, Praha 4
Česká republika

T +420 233 313 844
E info-cz@uponor.com

www.uponor.com/cs-cz