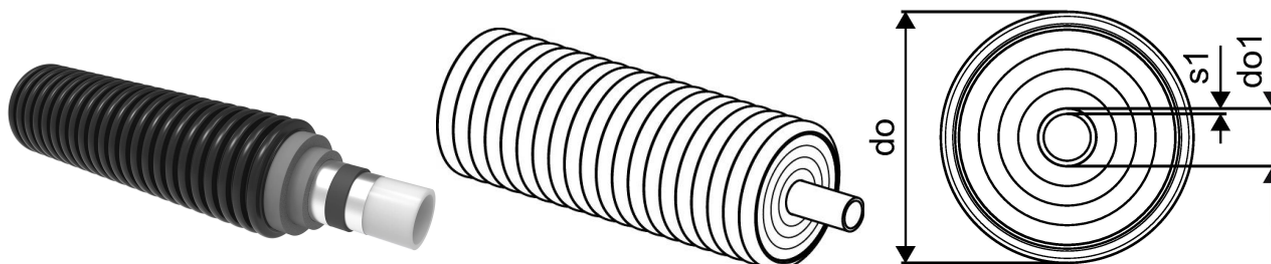


## Uponor Ecoflex VIP Thermo Single 125x11,4/200

**1095720**

- riscaldamento e raffreddamento
- un tubo interno in PE-Xa con barriera all'ossigeno, SDR 11
- massima pressione 6 bar / 95°C
- isolante VIP - schiuma PEX, guaina esterna HDPE



### Informazioni Uponor Ecoflex VIP Thermo Single

#### Specifiche

- Flessibile, pre-isolata, tubazione in plastica autocompensante, prodotta in base alla norma EN 15632
- Tubazione interna in polietilene reticolato (PE-Xa) conforme alla norma EN ISO 15875, colore naturale, PN 6 (SDR 11), barriera antidiffusione all'ossigeno secondo la norma EN 15632
- Materiale isolante rivoluzionario con un valore lambda estremamente basso in combinazione con isolante in polietilene espanso a cellule chiuse PE-X, permanentemente elastico, resistente all'invecchiamento
- Guaina corrugata esterna in polietilene alta densità (PE-HD)

#### Application

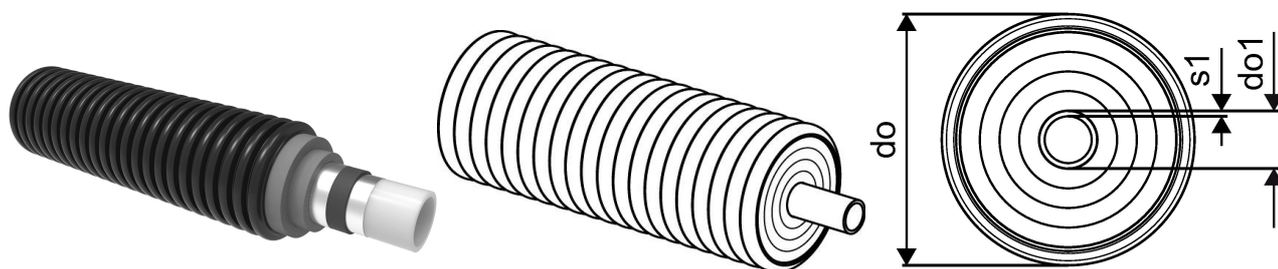
- Trasporto di acqua di riscaldamento e raffreddamento per impianti interrati
- Temperatura di esercizio riscaldamento 80 °C in base alla norma EN 15632
- Temperatura di malfunzionamento 95 °C
- Verifica statica per carico traffico pesante 60 tonnellate

#### Certification

Le certificazioni sono da verificarsi a livello locale

## Uponor Ecoflex VIP Thermo Single 125x11,4/200

1095720



### Documenti tecnici

Download documenti 

#### Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3  
20871, Vimercate  
Italia

T +39 039 635821  
Italy.info@uponor.com  
F +39 039 6084269

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