

## Uponor Ecoflex VIP Thermo Single 110X10,0/175

**1160606**

- Chauffage et Eau Glacée
- Tube PE-Xa avec barrière anti-oxygène, SDR11
- Isolant VIP
- Gaine annelée PEHD
- Ecarteur coloré aller / retour
- do : Diamètre extérieure Gaine annelée
- do1 : Diamètre extérieure Tubes PE-Xa
- s1 : épaisseur tubes PE-Xa



### A propos Uponor Ecoflex VIP Thermo Single

#### Spécification

- Flexibles, vorgedämmtes, selbstkompensierendes Kunststoff-Rohrleitungssystem produziert gemäß DIN EN 15632
- Mediumrohr: vernetztes Polyethylen (PE-Xa) gemäß DIN EN ISO 15875, naturfarben, SDR 11 (PN6), sauerstoffdiffusionsdicht gemäß DIN EN 15632
- Dämmmaterial: Revolutionäre Dämmschicht mit extrem niedrigem Lambda-Wert in Kombination mit geschlossenzelligem PEX-Schaum, dauerelastisch, alterungsbeständig, Wasseraufnahme gemäß EN 489 < 1,0 % vol.
- Mantelrohr: korrigiertes Polyethylen (PE-HD)

#### Application

- Für die Erdverlegung, zum Transport von Heiz- oder Kühlwasser
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: +95 °C / 6 bar
- Betriebstemperatur 80 °C gemäß DIN EN 15632
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

#### Certification

- KOMO Systemzertifizierung
- CSTB Systemzertifizierung

## Uponor Ecoflex VIP Thermo Single 110X10,0/175

1160606

**Measurements**

Rayon de courbure M	0,9
Diamètre extérieur_do	175
Diamètre extérieur_do1	110
Épaisseur de paroi_s1	10

**Status**

Item Available From date	2026-01-01
--------------------------	------------

**Product code**

Item no EAN	6414900506335
Item no GF	35001160606
Item no GTIN	06414900506335
Item no LVI	3010176
Item no NRF	1475897
Item no RSK	2523137

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	175
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	5,2
Article Unité Largeur	175
Item_UOM	m

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414900448604
Hauteur d'emballage PL1	2400
Longueur de l'emballage PL1	2400
Quantité d'emballage PL1	150
Type d'emballage PL1	Coil
Volume d'emballage PL1	8,064
Poids de l'emballage PL1	782
Largeur d'emballage PL1	1400

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

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