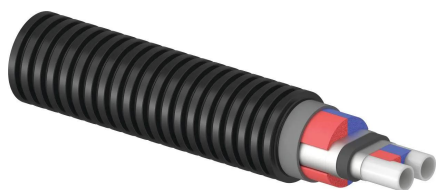


## Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin 2X50X4,6/175

**1160613**

- Chauffage et Eau Glacée
- Tubes PE-Xa avec barrière anti-oxygène, SDR11
- Isolant VIP
- Gaine annelée PEHD
- Ecarteur coloré aller / retour
- do : Diamètre extérieure Gaine annelée
- do1 /do2: Diamètre extérieure Tubes PE-Xa
- s1 /s2: épaisseur tubes PE-Xa



### A propos Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin

#### 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 Pipe Twin 2X50X4,6/175

1160613

**Status**

Item Available From date 2026-01-01

**Product code**

Item no EAN	6414900506403
Item no GF	35001160613
Item no GTIN	06414900506403
Item no LVI	3010178
Item no NRF	1475900
Item no RSK	2523139

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	175
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	3,53
Article Unité Largeur	175
Item_UOM	m

**Measurements**

Diamètre extérieur_do	175
Diamètre extérieur_do1	50
Diamètre extérieur_do2	50
Épaisseur de paroi_s1	4,6
Épaisseur de paroi_s2	4,6

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414900448642
Hauteur d'emballage PL1	2400
Longueur de l'emballage PL1	2400
Quantité d'emballage PL1	200
Type d'emballage PL1	Coil
Volume d'emballage PL1	10,368
Poids de l'emballage PL1	707

Largeur d'emballage PL1

1800

## Technical documents

Télécharger les documents ici



**Georg Fischer**  
Rohrleitungssysteme (Schweiz)  
AG

Amsler-Laffon-Strasse 9  
8200, Schaffhausen  
Schweiz

T +41 52 631 30 26  
E [ch.ps@georgfischer.com](mailto:ch.ps@georgfischer.com)