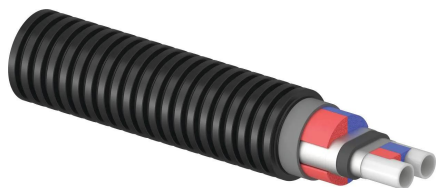


Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin 2X75X6,8/250

1160615

- 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 2X75X6,8/250

1160615

**Status**

Item Available From date 2026-01-01

Product code

Item no EAN	6414900506427
Item no GF	35001160615
Item no GTIN	06414900506427
Item no LVI	3010180
Item no NRF	1475902
Item no RSK	2523141

Dimensions

Article Unité Hauteur	250
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	6,74
Article Unité Largeur	250
Item_UOM	m

Measurements

Diamètre extérieur_do	250
Diamètre extérieur_do1	75
Diamètre extérieur_do2	75
Épaisseur de paroi_s1	6,8
Épaisseur de paroi_s2	6,8

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900448710
Hauteur d'emballage PL1	2450
Longueur de l'emballage PL1	2450
Quantité d'emballage PL1	100
Type d'emballage PL1	Coil
Volume d'emballage PL1	10,8045
Poids de l'emballage PL1	676

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