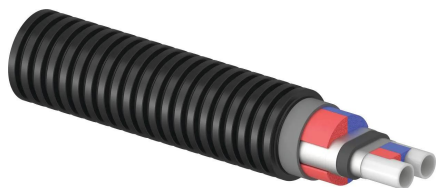


Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Twin 2X63X5,8/200

1160614

- 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 2X63X5,8/200

1160614

**Status**

Item Available From date 2026-01-01

Product code

Item no EAN 6414900506410

Item no GF 35001160614

Item no GTIN 06414900506410

Item no LVI 3010179

Item no NRF 1475901

Item no RSK 2523140

Dimensions

Article Unité Hauteur 200

Article Unité Longueur 1000

Article Poids unitaire 4,99

Article Unité Largeur 200

Item_UOM m

Measurements

Diamètre extérieur_do 200

Diamètre extérieur_do1 63

Diamètre extérieur_do2 63

Épaisseur de paroi_s1 5,8

Épaisseur de paroi_s2 5,8

Packaging

Emballage GTIN PL1 06414900448666

Hauteur d'emballage PL1 2400

Longueur de l'emballage PL1 2400

Quantité d'emballage PL1 100

Type d'emballage PL1 Coil

Volume d'emballage PL1 8,064

Poids de l'emballage PL1 501

Largeur d'emballage PL1

1400

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