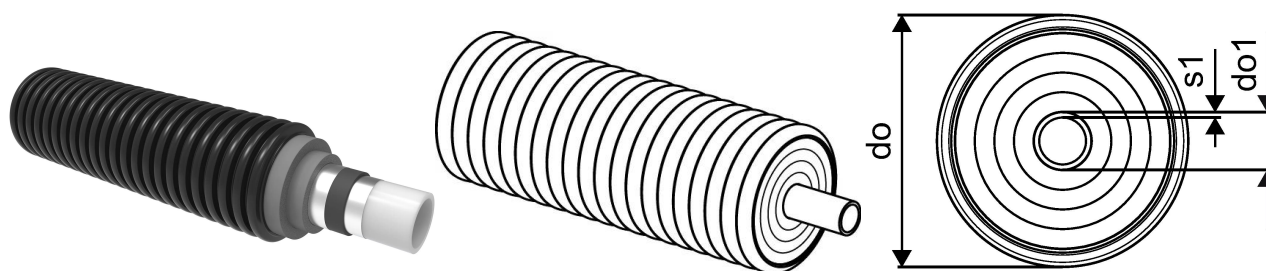


Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Single 140x12,7/200

1121643

- 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 Pipe Single

Spécification

- Système de tuyauterie en composite flexible, pré-isolé, auto-compensé, produit sur la base de la norme EN 15632.
- Tube médian : tube en polyéthylène réticulé (PE-Xa) selon la norme EN ISO 15875, couleur naturelle, PN 6 (SDR 11), étanchéité à l'oxygène selon la norme EN 15632.
- Matériau isolant : avec une valeur lambda extrêmement basse en combinaison avec une mousse PE-X à cellules fermées et à élasticité permanente.
- Gaine de tube : Polyéthylène ondulé (HDPE)

Application

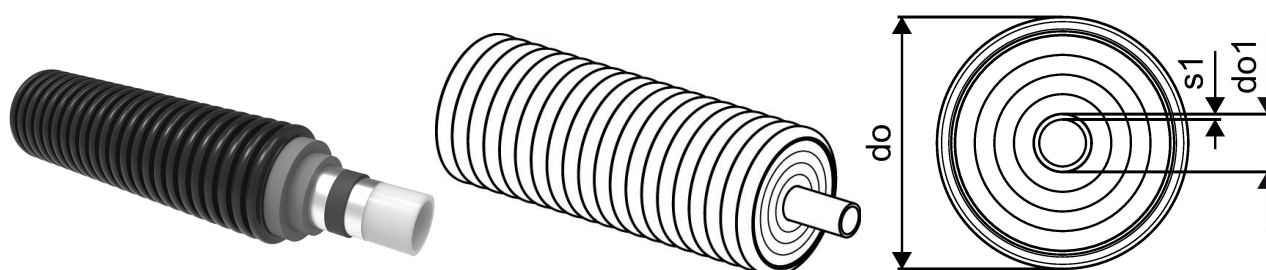
- Transport d'eau de chauffage et de refroidissement pour les installations enterrées.
- Température de fonctionnement du chauffage 80°C selon la norme EN 15632
- Température de dysfonctionnement 95°C
- Vérification statique pour une charge de trafic lourd de 60 tonnes

Certification

- Les approbations doivent être vérifiées par la personne responsable locale.

Uponor Ecoflex VIP Thermo Pipe Single 140x12,7/200

1121643

**Measurements**

Rayon de courbure M	1,7
Diamètre extérieur_do	200
Diamètre extérieur_do1	140
Épaisseur de paroi_s1	12,7

Status

Item Available From date	2025-02-01
--------------------------	------------

Product code

Item no EAN	6414905661435
Item no GTIN	06414905661435
Item no LVI	3010134
Item no NRF	8361295
Item no RSK	2266383
Item no VVS	087808340

Dimensions

Article Unité Hauteur	200
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	7,59
Article Unité Largeur	200
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900597968
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	9,216
Poids de l'emballage PL1	759

Largeur d'emballage PL1

1600

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor France

Cours du 3^e Millénaire 523
69800, Saint-Priest
France

T +33 (0)4 74 95 70 70
E adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr