

## Uponor Ecoflex Aqua Single 32x4,4/140

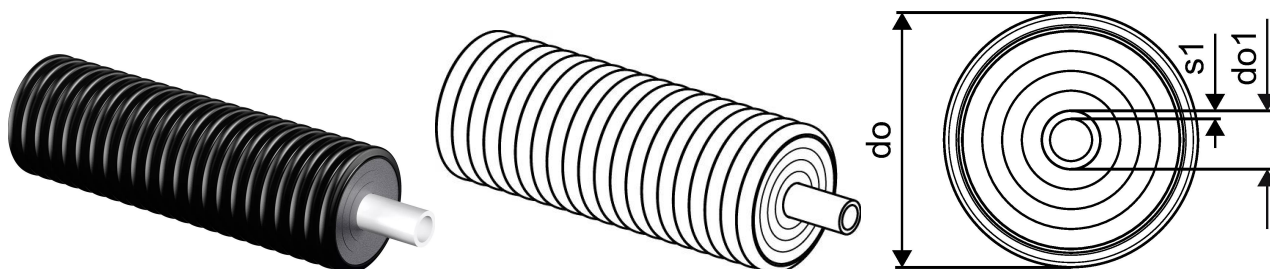
1018118

- Eau potable
- Tube PE-Xa avec ACS
- Pression Maximum 10bar/95°C
- Gaine annelée PEHD

do : Diamètre extérieure Gaine annelée

do1 : Diamètre extérieure Tube PE-Xa

s1 : epaisseur tube PE-Xa



### A propos Uponor Ecoflex Aqua Single

#### Spécification

- Système de tubes en plastique flexibles et pré-isolés à auto-compensation.
- Tube : polyéthylène réticulé (PE-Xa) conforme à la norme EN ISO 15875, coloris naturel, SDR 7,4 (PN10)
- Matériau d'isolation : mousse PE-X avec structure à cellules fermées, élasticité durable et résistance au vieillissement
- Gaine de protection : polyéthylène annelé (PE-HD)

#### Application

- Transport d'eau chaude sanitaire dans des systèmes enterrés.
- Température de service 70 °C conforme à la norme EN 15875
- Température de dysfonctionnement 95 °C
- Capacité prouvée pour les charges de trafic importantes de 60 tonnes

#### Certification

- DVGW
- ÖVGW

## Uponor Ecoflex Aqua Single 32x4,4/140

1018118

**Measurements**

Rayon de courbure M	0,4
Diamètre extérieur_do	140
Diamètre extérieur_do1	32
Épaisseur de paroi_s1	4,4

**Product code**

Item no EAN	6414905202157
Item no GF	35001018118
Item no GTIN	06414905202157
Item no LVI	3010113
Item no NOBB	41945381
Item no NRF	8360532
Item no RSK	2190565
Item no VVS	087361632

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	140
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	1,42
Article Unité Largeur	140
Item_UOM	m

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414905437207
Hauteur d'emballage PL1	2200
Longueur de l'emballage PL1	1500
Quantité d'emballage PL1	200
Type d'emballage PL1	Coil
Volume d'emballage PL1	7,26
Poids de l'emballage PL1	284

Largeur d'emballage PL1

2200

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### Uponor France

Cours du 3<sup>e</sup> Millénaire 523  
69800, Saint-Priest  
France

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

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