

## Uponor Ecoflex Aqua Single 63x8,6/175

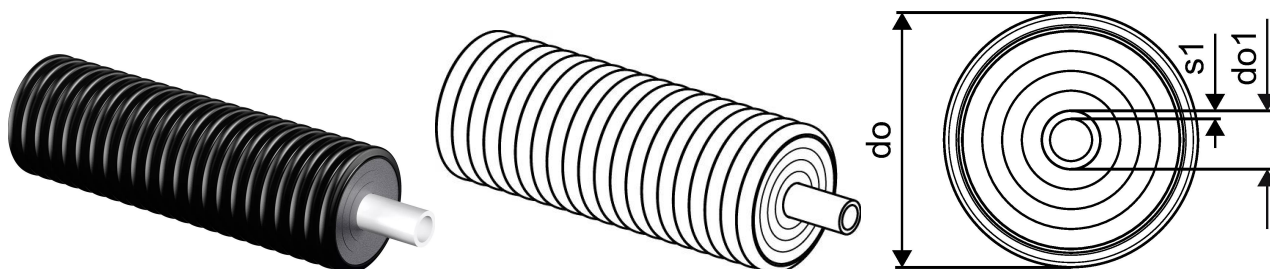
1018121

- 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 63x8,6/175

1018121

**Measurements**

Rayon de courbure M	0,65
Diamètre extérieur_do	175
Diamètre extérieur_do1	63
Épaisseur de paroi_s1	8,6

**Product code**

Item no EAN	6414905202454
Item no GF	35001018121
Item no GTIN	06414905202454
Item no LVI	3010116
Item no NOBB	41945415
Item no NRF	8360535
Item no RSK	2190568
Item no VVS	087361663

**Dimensions**

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

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414905437238
Hauteur d'emballage PL1	2400
Longueur de l'emballage PL1	1800
Quantité d'emballage PL1	200
Type d'emballage PL1	Coil
Volume d'emballage PL1	10,368
Poids de l'emballage PL1	600

Largeur d'emballage PL1

2400

## 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)