

Uponor Ecoflex Aqua Pipe Twin 25x3,5-25x3,5/175

1018139

- Eau potable
- Tubes PE-Xa avec ACS
- Pression Maximum 10bar/95°C
- Gaine annelée PEHD
- do : Diamètre extérieure Gaine annelée
- do1 / do2: Diamètre extérieure Tube PE-Xa
- s1 /s2: epaisseur tube PE-Xa



A propos Uponor Ecoflex Aqua Pipe Twin

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 Pipe Twin 25x3,5-25x3,5/175

1018139

**Measurements**

Rayon de courbure M	0,65
Diamètre extérieur_do	175
Diamètre extérieur_do1	25
Diamètre extérieur_do2	25
Épaisseur de paroi_s1	3,5
Épaisseur de paroi_s2	3,5

Product code

Item no EAN	4021598111721
Item no GF	35001018139
Item no GTIN	04021598111721
Item no VVS	087363825

Dimensions

Article Unité Hauteur	175
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	2,05
Article Unité Largeur	175
Item_UOM	m

Status

MTO (longer delivery times)	Article disponible sur demande, délai minimum de 2 semaines.
-----------------------------	--

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905437412
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	410

Largeur d'emballage PL1

2400

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