

Uponor Ecoflex Aqua Twin 32x4,4-20x2,8/175

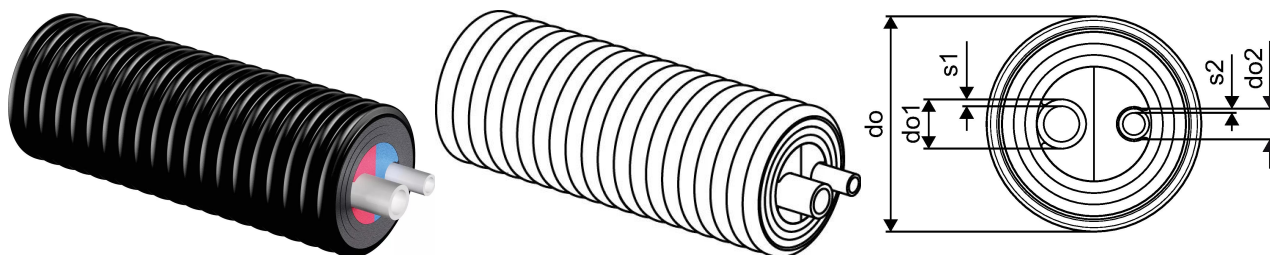
1084886

- 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 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 Twin 32x4,4-20x2,8/175

1084886



Measurements

Rayon de courbure M	0,7
Diamètre extérieur_do	175
Diamètre extérieur_do1	32
Diamètre extérieur_do2	20
Épaisseur de paroi_s1	4,4
Épaisseur de paroi_s2	2,8

Product code

Item no EAN	4021598133150
Item no GF	35001084886
Item no GTIN	04021598133150
Item no LVI	3010174
Item no NRF	8360873
Item no RSK	2266160
Item no VVS	087363732

Dimensions

Article Unité Hauteur	175
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	2,5
Article Unité Largeur	175
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905283491
Hauteur d'emballage PL1	2400
Longueur de l'emballage PL1	1850
Quantité d'emballage PL1	200
Type d'emballage PL1	Coil
Volume d'emballage PL1	10,656

Poids de l'emballage PL1	500
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