

Uponor Ecoflex Aqua Twin 25x3,5-20x2,8/140

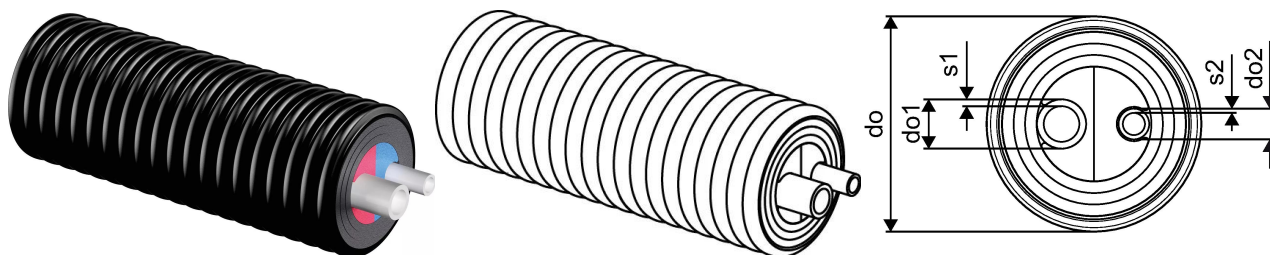
1084885

- 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

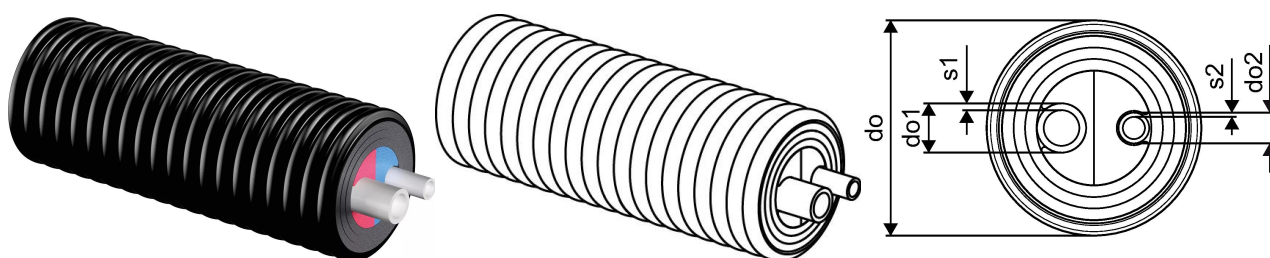
- Transport d'eau chaude sanitaire dans des systèmes enterrés.
- Température de service 70 °C conforme à la norme EN 15875
- Température de dysfonctionnement 95 °C
- Capacité prouvée pour les charges de trafic importantes de 60 tonnes

Certification

- DVGW
- ÖVGW

Uponor Ecoflex Aqua Twin 25x3,5-20x2,8/140

1084885



Measurements

Rayon de courbure M	0,65
Diamètre extérieur_do	140
Diamètre extérieur_do1	25
Diamètre extérieur_do2	20
Épaisseur de paroi_s1	3,5
Épaisseur de paroi_s2	2,8

Product code

Item no EAN	4021598133143
Item no GF	35001084885
Item no GTIN	04021598133143
Item no LVI	3010168
Item no NRF	8360872
Item no RSK	2266159
Item no VVS	087363725

Dimensions

Article Unité Hauteur	140
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	1,5
Article Unité Largeur	140
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905283484
Hauteur d'emballage PL1	2250
Longueur de l'emballage PL1	1400
Quantité d'emballage PL1	200
Type d'emballage PL1	Coil
Volume d'emballage PL1	7,0875

Poids de l'emballage PL1	300
Largeur d'emballage PL1	2250

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