

Uponor Ecoflex Aqua Twin 40x5,5-25x3,5/175

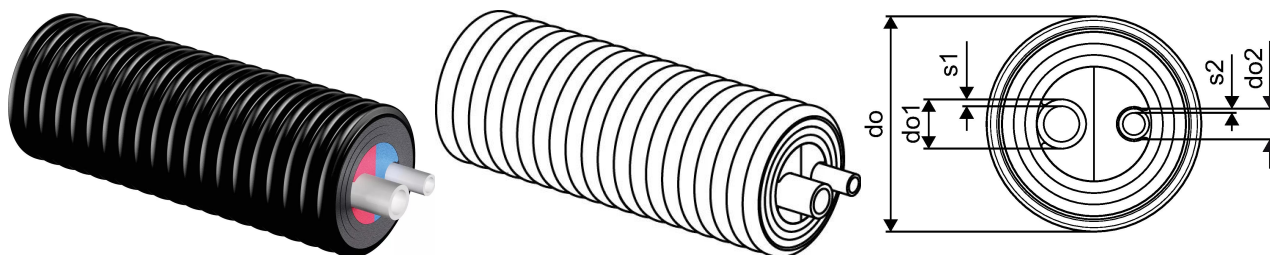
1018141

- 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

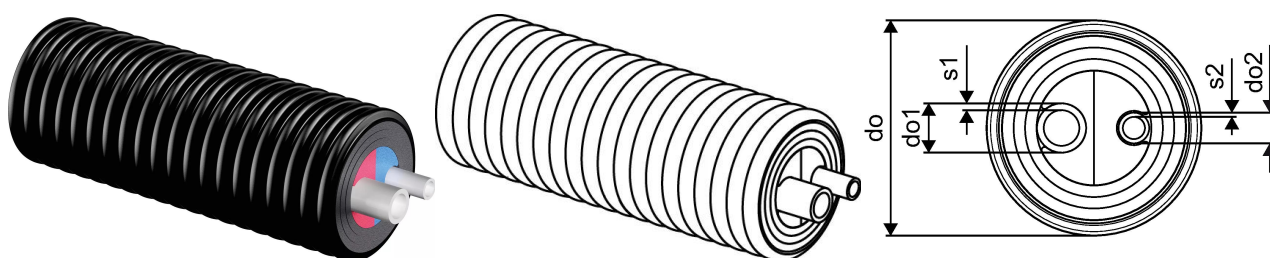
- Transport d'eau chaude sanitaire dans des systèmes enterrés.
- Température de service 70 °C conforme à la norme EN 15875
- Température de dysfonctionnement 95 °C
- Capacité prouvée pour les charges de trafic importantes de 60 tonnes

Certification

- DVGW
- ÖVGW

Uponor Ecoflex Aqua Twin 40x5,5-25x3,5/175

1018141



Measurements

Rayon de courbure M	0,9
Diamètre extérieur_do	175
Diamètre extérieur_do1	40
Diamètre extérieur_do2	25
Épaisseur de paroi_s1	5,5
Épaisseur de paroi_s2	3,5

Product code

Item no EAN	4021598111745
Item no GF	35001018141
Item no GTIN	04021598111745
Item no LVI	3010181
Item no NRF	8360874
Item no RSK	2266162
Item no VVS	087363440

Dimensions

Article Unité Hauteur	175
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	2,45
Article Unité Largeur	175
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905437436
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

490

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