

Uponor Ecoflex Aqua Twin 50x6,9-32x4,4/175

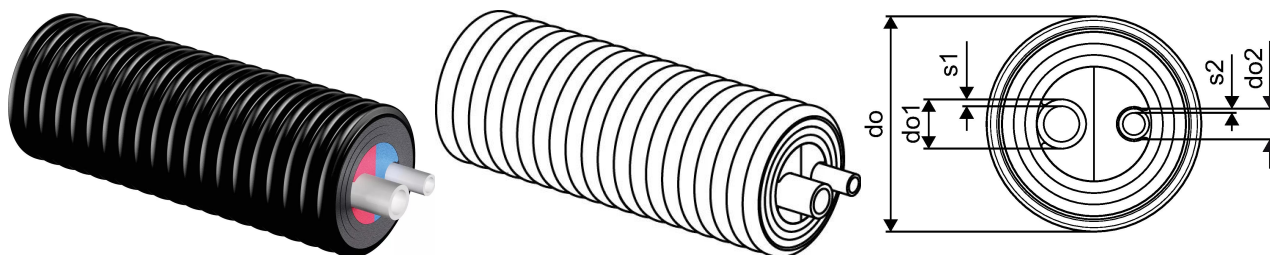
1034188

- 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 50x6,9-32x4,4/175

1034188



Measurements

Rayon de courbure M	1
Diamètre extérieur_do	175
Diamètre extérieur_do1	50
Diamètre extérieur_do2	32
Épaisseur de paroi_s1	6,9
Épaisseur de paroi_s2	4,4

Product code

Item no EAN	6414905211852
Item no GF	35001034188
Item no GTIN	06414905211852
Item no LVI	3010193
Item no NOBB	41945362
Item no NRF	8360524
Item no RSK	2190572
Item no VVS	087363650

Dimensions

Article Unité Hauteur	175
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	3,1
Article Unité Largeur	175
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905457304
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	620
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