

Uponor Ecoflex Quattro Pipe 2x32x2,9-2x25x3,5/175

1018148

- Réseau 2 tubes chauffage/Eau Glacée et 2 tubes Eau Chaude Sanitaire avec Bouclage
- 2 Tubes PE-Xa Chauffage avec Barrière AntiOxygene SDR 11
- 2 tubes PE-Xa ECS + bouclage ACS SDR7.4
- Gaine Annelée PE-HD
- do : diamètre extérieure gaine
- do1/do2/do3 : diamètre extérieure tube PE-Xa
- s1/s2/s3 : épaisseur tube



A propos Uponor Ecoflex Quattro Pipe

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 11 (PN6) ou SDR 7,4 (PN10), barrière anti-oxygène conforme à la norme EN 15632 pour canalisations de chauffage
- 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 de chauffage d'eau chaude sanitaire dans des systèmes enterrés.
- Température de service eau de chauffage 80 °C conforme à la norme EN 15632
- Température de service eau sanitaire 70 °C conforme à la norme EN ISO 15875
- Température de dysfonctionnement 95 °C
- Capacité prouvée pour les charges de trafic importantes de 60 tonnes

Certification

- DVGW
- ÖVGW

Uponor Ecoflex Quattro Pipe 2x32x2,9-2x25x3,5/175

1018148

**Measurements**

Rayon de courbure M	0,8
Diamètre extérieur_do	175
Diamètre extérieur_do1	32
Diamètre extérieur_do2	25
Diamètre extérieur_do3	25
Épaisseur de paroi_s1	2,9
Épaisseur de paroi_s2	3,5
Épaisseur de paroi_s3	3,5

Product code

Item no EAN	4021598111783
Item no GF	35001018148
Item no GTIN	04021598111783
Item no LVI	3010186
Item no VVS	087817855

Dimensions

Article Unité Hauteur	175
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	2,64
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	06414905437467
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	528
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