

Uponor Ecoflex Aqua Twin 32x4,4-25x3,5/175

1018140

- 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

- Flexibles, vorgedämmtes, selbstkompensierendes Kunststoff-Rohrleitungssystem
- Mediumrohr: vernetztes Polyethylen (PE-Xa) gemäß DIN EN ISO 15875, naturfarben, SDR 7,4 (PN 10)
- Dämmmaterial: geschlossenzelliger PEX-Schaum, dauerelastisch, alterungsbeständig, Wasseraufnahme gemäß EN 489 < 1,0 % vol.
- Mantelrohr: korrigiertes Polyethylen (PE-HD)

Application

- Für die Erdverlegung, zum Transport von Trinkwasser warm
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: +95 °C / 10 bar
- Betriebstemperatur 70 °C gemäß DIN EN ISO 15875
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

Certification

- DVGW Zertifizierung
- ÖVGW Zertifizierung
- SVGW Zertifizierung (Mediumrohr)

Uponor Ecoflex Aqua Twin 32x4,4-25x3,5/175

1018140

**Measurements**

Rayon de courbure M	0,7
Diamètre extérieur_do	175
Diamètre extérieur_do1	32
Diamètre extérieur_do2	25
Épaisseur de paroi_s1	4,4
Épaisseur de paroi_s2	3,5

Product code

Item no EAN	4021598111738
Item no GF	35001018140
Item no GTIN	04021598111738
Item no LVI	3010148
Item no VVS	087363832

Dimensions

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

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905437429
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	440
Largeur d'emballage PL1	2400

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com