

Uponor Ecoflex Quattro 2x25x2,3-2x25x3,5/175

1018147

- 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

Spécification

- Flexibles, vorgedämmtes, selbstkompensierendes Kunststoffrohrleitungssystem
- Mediumrohr: vernetztes Polyethylen (PE-Xa) gemäß DIN EN ISO 15875, naturfarben, SDR 11 (PN6) und SDR 7,4 (PN10), Heizungsrohre sind sauerstoffdiffusionsdicht gemäß DIN EN 15632
- 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 Heiz- und Trinkwasser warm
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: +95 °C / 6 bar / 10 bar
- Betriebstemperatur 80 °C gemäß DIN EN 15632
- 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 Quattro 2x25x2,3-2x25x3,5/175

1018147



Measurements

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

Product code

Item no EAN	4021598111776
Item no GF	35001018147
Item no GTIN	04021598111776
Item no VVS	087817850

Dimensions

Article Unité Hauteur	175
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	2,41
Article Unité Largeur	175
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905473359
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	482

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