

Uponor Ecoflex Quattro 2x40x3,7-32x4,4-20x2,8/200

1084891

- 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 2x40x3,7-32x4,4-20x2,8/200

1084891



Measurements

Rayon de courbure M	1
Diamètre extérieur_do	200
Diamètre extérieur_do1	40
Diamètre extérieur_do2	32
Diamètre extérieur_do3	20
Épaisseur de paroi_s1	3,7
Épaisseur de paroi_s2	4,4
Épaisseur de paroi_s3	2,8

Product code

Item no EAN	4021598133204
Item no GF	35001084891
Item no GTIN	04021598133204
Item no LVI	3010150
Item no NRF	8360879
Item no RSK	2266167
Item no VVS	087817741

Dimensions

Article Unité Hauteur	200
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	3,5
Article Unité Largeur	200
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905283545
Hauteur d'emballage PL1	2400
Longueur de l'emballage PL1	1400
Quantité d'emballage PL1	100

Type d'emballage PL1	Coil
Volume d'emballage PL1	8,064
Poids de l'emballage PL1	350
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