

Uponor Ecoflex Supra PLUS cable 110x10,0/200 1x10W/m

1095740

- Câble antigel pour extension



A propos Uponor Ecoflex Supra PLUS cable

Spécification

- Flexibles, vorgedämmtes, selbstkompensierendes Kunststoffrohrleitungssystem
- Mediumrohr: Polyethylen (PE 100-RC), schwarz mit blauen Streifen, SDR 11 (PN16)
- Kabel: selbstregulierendes Frostschutzkabel, Nennleistung 10 W/m bei 5 °C, max. Heizkreislänge 150 m bei 16 A
- Leerrohr: PE-Rohr, zum Einschleiben des Sensorkabels (zur Messung der Umgebungstemperatur)
- Dämmmaterial: geschlossenzelliger PEX-Schaum, dauerelastisch, alterungsbeständig, Wasseraufnahme gemäß EN 489 < 1,0 % vol.
- Mantelrohr: korrigiertes Polyethylen (PE-HD)

Application

- Für die Erdverlegung, zum frostsicheren Transport von Trinkwasser kalt oder Druckabwasser
- Temperatur- und Druckbelastung: +20 °C / 16 bar
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

Certification

- DVGW Zertifizierung
- SVGW Zertifizierung (Mediumrohr)

Uponor Ecoflex Supra PLUS cable 110x10,0/200 1x10W/m

1095740

**Measurements**

Rayon de courbure M	1,2
Diamètre extérieur_do	200
Diamètre extérieur_do1	110
Épaisseur de paroi_s1	10

Product code

Item no EAN	6414905486533
Item no GF	35001095740
Item no GTIN	06414905486533
Item no LVI	1844142
Item no NRF	8360937
Item no RSK	2407825
Item no VVS	070694610

Dimensions

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

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905537587
Hauteur d'emballage PL1	2400
Longueur de l'emballage PL1	2400
Quantité d'emballage PL1	100
Type d'emballage PL1	Coil
Volume d'emballage PL1	8,64
Poids de l'emballage PL1	530
Largeur d'emballage PL1	1500

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