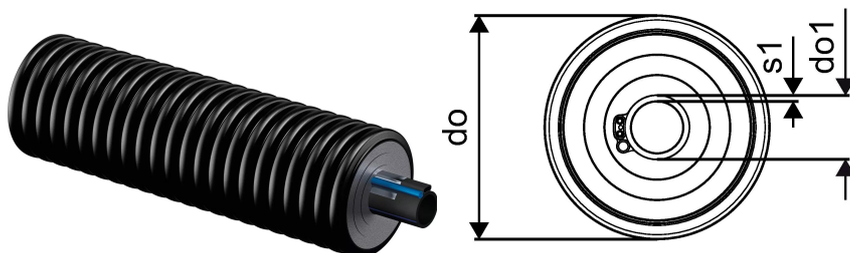


## Uponor Ecoflex Supra PLUS cable 32x2,9/68 1x10W/m

1095731

- Câble antigel pour extension



### A propos Uponor Ecoflex Supra PLUS cable

#### Spécification

- Système de tubes en plastique flexibles et pré-isolés.
- Tube : polyéthylène PE80, PN 12,5 (SDR 11) ou PE100, PN 16 (SDR 11), noir à rayures bleues ou
- PE 100, PN 16 (SDR 11), noir avec couche bleue
- Câble : câble antigel autorégulant, dégagement de puissance 10 W/m pour 5 °C
- Alimentation secteur à partir d'un seul point d'alimentation 150 m max.
- Passage de câble : tube PE pour câble de sonde et mesure de la température.
- Matériau d'isolation : mousse PEX avec structure à cellules fermées, élasticité durable et résistance au vieillissement
- Gaine de protection : polyéthylène annelé (PE-HD)

#### Application

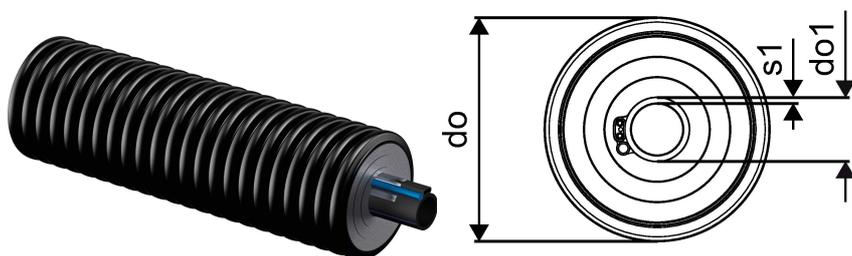
- Transport d'eau froide sanitaire ou évacuation sous pression en présence d'un risque de gel de systèmes enterrés
- Température de service +20 °C
- Capacité prouvée pour les charges de trafic importantes de 60 tonnes

#### Certification

- Les approbations doivent être vérifiées par la personne responsable locale.

## Uponor Ecoflex Supra PLUS cable 32x2,9/68 1x10W/m

1095731



## Données techniques

Produit (unité de mesure)	m
Item no VVS	070698632
Item no LVI	1844134
Item no NRF	8360928
rayon de cintrage 2	0,4 m
Packaging Quantity PL1	150

## Technical documents

Télécharger les documents ici



## Uponor France

Cours du 3<sup>e</sup> Millénaire 523  
69800, Saint-Priest  
France

T +33 (0)4 74 95 70 70  
E [adv.france@uponor.com](mailto:adv.france@uponor.com)

[www.uponor.com/fr-fr](http://www.uponor.com/fr-fr)