

## Uponor Ecoflex Supra PLUS kit de raccordement et d'extrémité

**90+110/200**

**1120128**

- Kit de raccordement et d'extrémité pour tube Supra PLUS
- Unité de contrôle avec câble antigel de 150m max.
- Contrôleur avec 10m de câble capteur
- Contenu : 1 pièces électriques pour câble d'alimentation, joint de câble antigel et terminaison de câble
- Deux embouts en caoutchouc



## A propos Uponor Ecoflex Supra PLUS kit de raccordement et d'extrémité

### Spécification

- Système de tubes en plastique flexibles et pré-isolés.
- Tube : polytéthylène 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 kit de raccordement et d'extrémité

90+110/200

1120128



### 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

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