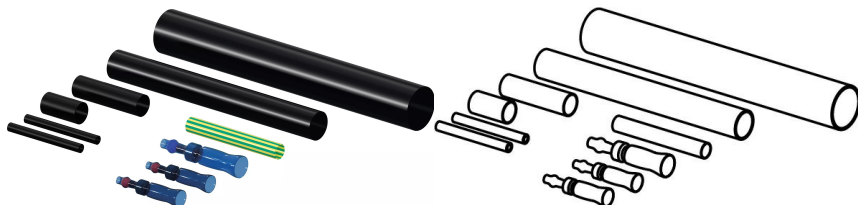


Uponor Ecoflex Supra PLUS Kit électrique S1

1042310

- Raccordement du câble anti-gel
- Kit S1 pour raccordement en extrémité



A propos Uponor Ecoflex Supra PLUS Kit électrique S1

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

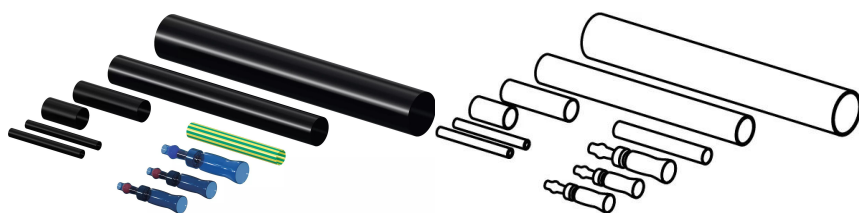
- Transport d'eau froide sanitaire ou évacuation sous pression en présence d'un risque de gel de systèmes enterrés
- Température de service +20 °C
- Capacité prouvée pour les charges de trafic importantes de 60 tonnes

Certification

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

Uponor Ecoflex Supra PLUS Kit électrique S1

1042310



Product code

Item no EAN	6414905450510
Item no GF	35001042310
Item no GTIN	06414905450510
Item no LVI	1846021
Item no NRF	8360945
Item no VVS	070699101

Dimensions

Article Unité Hauteur	22
Article Unité Longueur	274
Article Poids unitaire	0,022
Article Unité Largeur	22
Item_UOM	pièce

Status

MTO (longer delivery times)	Article disponible sur demande, délai minimum de 2 semaines.
-----------------------------	--

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900324991
Hauteur d'emballage PL1	50
Longueur de l'emballage PL1	280
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Volume d'emballage PL1	0,0007
Poids de l'emballage PL1	0,025
Largeur d'emballage PL1	50

Technical documents

Télécharger les documents ici



E adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr