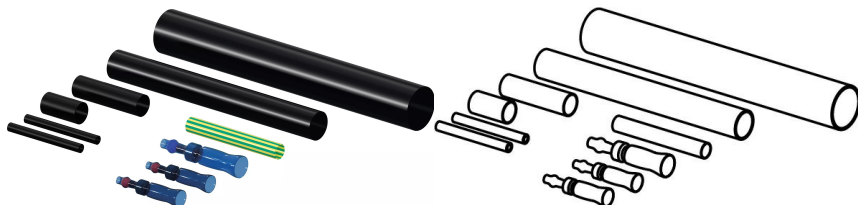


## Uponor Ecoflex Supra PLUS Kit électrique S1

1042310

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



### A propos Uponor Ecoflex Supra PLUS Kit électrique S1

#### Spécification

- 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

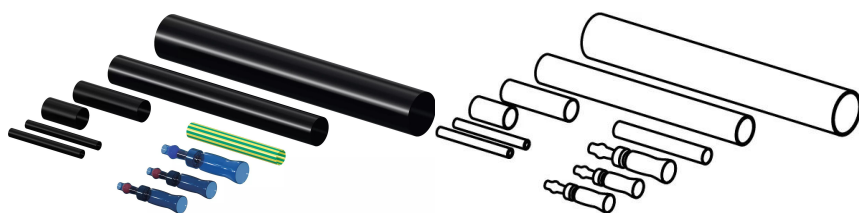
- Für die Erdverlegung, zum frostsicheren Transport von Trinkwasser kalt oder Druckabwasser
- Temperatur- und Druckbelastung: +20 °C / 16 bar
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

#### Certification

- DVGW Zertifizierung
- SVGW Zertifizierung (Mediumrohr)

## Uponor Ecoflex Supra PLUS 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	St.

## 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

00240, Helsinki  
FinlandT +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com