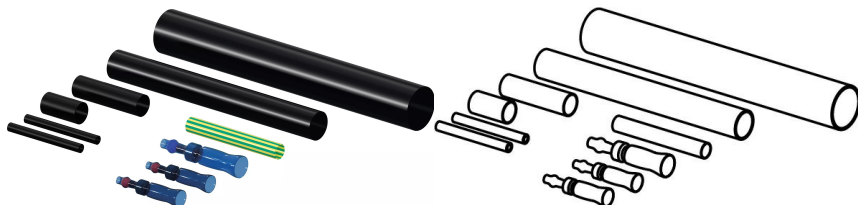


## Uponor Ecoflex Supra PLUS Kabel-Set S1

**1042310**

- S1: Kabelanschluss, Endabschluss und Kabellängsverbindung
- Elektrische Komponenten für die Verbindung des Frostschutzkabels



### Ausschreibungstexte Uponor Ecoflex Supra PLUS Kabel-Set S1

#### Spezifikation

- 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 Einschieben des Sensorkabels (zur Messung der Umgebungstemperatur)
- Dämmmaterial: geschlossenzelliger PEX-Schaum, dauerelastisch, alterungsbeständig, Wasseraufnahme gemäß EN 489 < 1,0 % vol.
- Mantelrohr: korrigiertes Polyethylen (PE-HD)

#### Anwendung

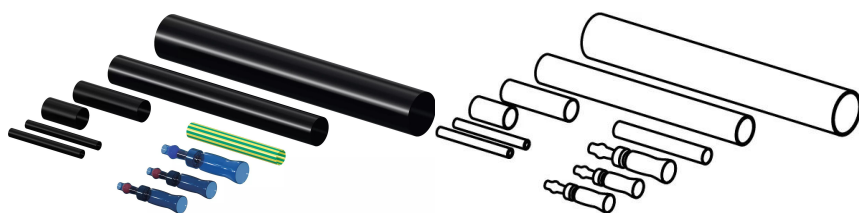
- Für die Erdverlegung, zum frostsicheren Transport von Trinkwasser kalt oder Druckabwasser
- Temperatur- und Druckbelastung: +20 °C / 16 bar
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

#### Zertifikat

- DVGW Zertifizierung
- SVGW Zertifizierung (Mediumrohr)

## Uponor Ecoflex Supra PLUS Kabel-Set 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

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	22
Länge der Artikeleinheit	274
Gewicht der Artikeleinheit	0,022
Breite der Artikeleinheit	22
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900324991
Verpackungshöhe PL1	50
Verpackungslänge PL1	280
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungsvolumen PL1	0,0007
Verpackungsgewicht PL1	0,025
Verpackungsbreite PL1	50

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

00240, Helsinki  
Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

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