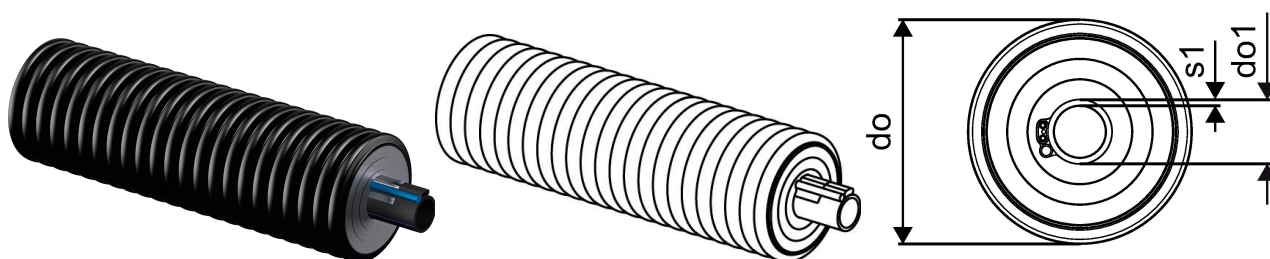


## Uponor Ecoflex Supra PLUS cable 63x5,8/140 1x10W/m

**1095737**

- Trinkwasser kalt
- 1-Mediumrohr PE 100-RC, schwarz mit blauen Streifen
- +20 °C / 16 bar
- PEX-Schaum, gewelltes PE-HD Mantelrohr
- Mit Frostschutzkabel und Leerrohr für Sensorkabel
- Nennleistung Frostschutzkabel (10 W/m bei 5 °C)
- DVGW Zertifizierung
- SVGW Zertifizierung (Mediumrohr)



### Ausschreibungstexte Uponor Ecoflex Supra PLUS cable

#### 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 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)

#### 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 cable 63x5,8/140 1x10W/m

1095737



### Measurements

Biegeradius M	0,7
Außendurchmesser_do	140
Außendurchmesser_do1	63
Wandstärke_s1	5,8

### Product code

Item no EAN	6414905486502
Item no GF	35001095737
Item no GTIN	06414905486502
Item no LVI	1844139
Item no NRF	8360934
Item no RSK	2407822
Item no VVS	070694363

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	140
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	2,1
Breite der Artikeleinheit	140
Item_UOM	m

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905537556
Verpackungshöhe PL1	2250
Verpackungslänge PL1	2250
Verpackungsmenge PL1	150
Verpackungstyp PL1	Coil
Verpackungsvolumen PL1	7,0875
Verpackungsgewicht PL1	315
Verpackungsbreite PL1	1400

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

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

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