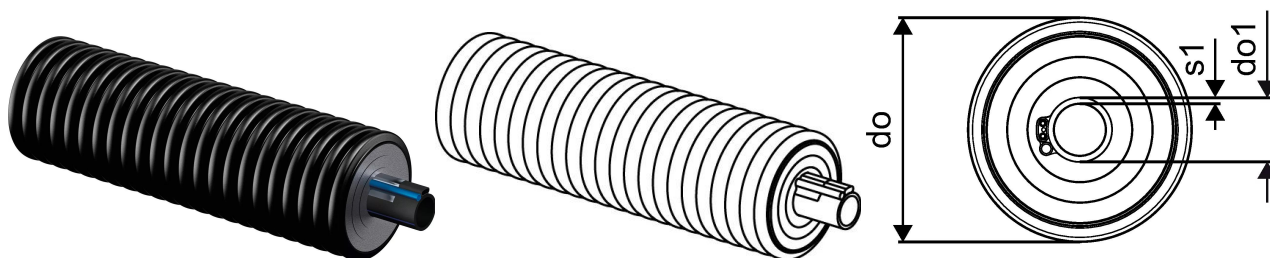


## Uponor Ecoflex Supra PLUS cable 50x4,6/140 1x10W/m

**1095736**

- 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



### 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 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

## Uponor Ecoflex Supra PLUS cable 50x4,6/140 1x10W/m

1095736



### Technische Daten

Item no EAN	6414905486496
Item no GTIN	06414905486496
Item no VVS	070694350
RSK no.	2407821
Item no NRF	8360933
Item no LVI	1844138
Maßeinheit	m
Biegeradius 2	0,6 m
Verpackungsmenge 1	150
Packaging GTIN PL1	06414905537549
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	140
Item Unit Weight	1,7
Item Unit Width	140

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

#### Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt  
58D  
2355, Wiener Neudorf  
Österreich

T +43 2236 23003-0  
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at