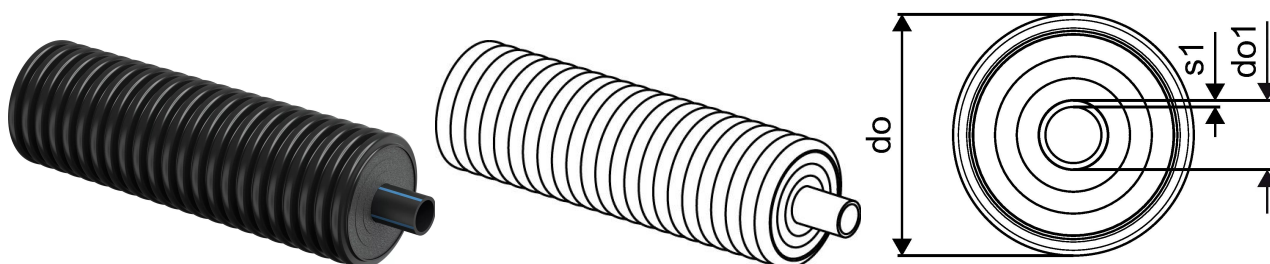


Uponor Ecoflex Supra 63x5,8/140

1095726

- Trinkwasser kalt und Kühlen
- 1-Mediumrohr PE 100-RC, schwarz mit blauen Streifen
- +20 °C / 16 bar
- PEX-Schaum, gewelltes PE-HD Mantelrohr
- DVGW Zertifizierung
- SVGW Zertifizierung (Mediumrohr)



Ausschreibungstexte Uponor Ecoflex Supra

Spezifikation

- Flexibles, vorgedämmtes, selbstkompensierendes Kunststoff-Rohrleitungssystem
- Mediumrohr: Polyethylen (PE 100-RC), schwarz mit blauen Streifen, SDR 11 (PN16)
- Dämmmaterial: geschlossenzelliger PEX-Schaum, dauerelastisch, alterungsbeständig, Wasseraufnahme gemäß EN 489 < 1,0 % vol.
- Mantelrohr: korrigiertes Polyethylen (PE-HD)

Anwendung

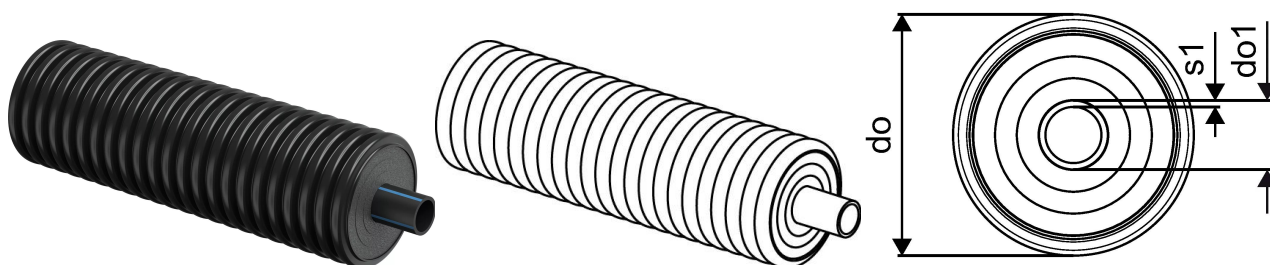
- Für die Erdverlegung, zum Transport von Trinkwasser kalt oder Kühlwasser
- Temperatur- und Druckbelastung: +20 °C / 16 bar
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

Zertifikat

- DVGW Zertifizierung
- SVGW Zertifizierung (Mediumrohr)

Uponor Ecoflex Supra 63x5,8/140

1095726



Measurements

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

Product code

Item no EAN	6414905485642
Item no GF	35001095726
Item no GTIN	06414905485642
Item no NRF	8361427

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	140
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	1,97
Breite der Artikeleinheit	140
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905537921
Verpackungshöhe PL1	2200
Verpackungslänge PL1	2200
Verpackungsmenge PL1	200
Verpackungstyp PL1	Coil
Verpackungsvolumen PL1	7,26
Verpackungsgewicht PL1	394
Verpackungsbreite PL1	1500

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de