

## Uponor Ecoflex Supra 50x4,6/140

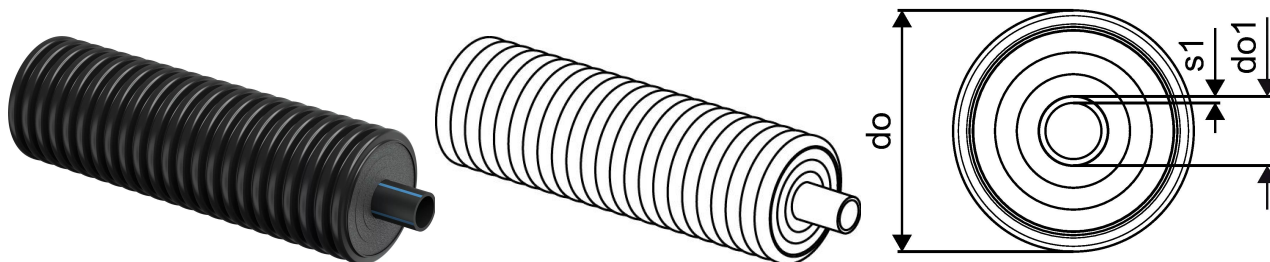
1095725

- Eau potable Froide et Eau Glacée
- Tube PE 100,SDR11
- Pression Maximum 16bar/20°C
- Gaine annelée PE HD

do : Diamètre extérieure Gaine annelée

do1 : Diamètre extérieure Tube PE-Xa

s1 : epaisseur tube PE-Xa



### A propos Uponor Ecoflex Supra

#### Spécification

- 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)

#### Application

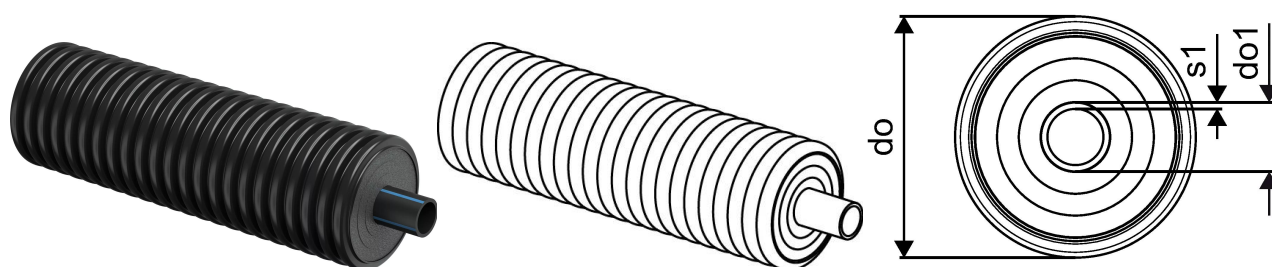
- Für die Erdverlegung, zum Transport von Trinkwasser kalt oder Kühlwasser
- Temperatur- und Druckbelastung: +20 °C / 16 bar
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

#### Certification

- DVGW Zertifizierung
- SVGW Zertifizierung (Mediumrohr)

## Uponor Ecoflex Supra 50x4,6/140

1095725

**Measurements**

Rayon de courbure M	0,6
Diamètre extérieur_do	140
Diamètre extérieur_do1	50
Épaisseur de paroi_s1	4,6

**Product code**

Item no EAN	6414905485635
Item no GF	35001095725
Item no GTIN	06414905485635
Item no NRF	8361426

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	140
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	1,67
Article Unité Largeur	140
Item_UOM	m

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414905537914
Hauteur d'emballage PL1	2200
Longueur de l'emballage PL1	2200
Quantité d'emballage PL1	200
Type d'emballage PL1	Coil
Volume d'emballage PL1	7,26
Poids de l'emballage PL1	334
Largeur d'emballage PL1	1500

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### 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)