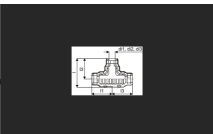
Uponor Ecoflex Supra PLUS T-Set 140/90/68

1061641

- Zur Abdichtung von T-Verbindungen
- Bestehend aus ABS Halbschalen, Dämmhalbschalen, Edelstahlschrauben, Reduzierringen und Dichtpaste
- Inkl. Kabelset S2: T-Verbindung und Kabelendabschluss
- Wasserdicht 0,3 bar
- Verkehrslast bis SLW 60 = 60 t
- KOMO Systemzertifizierung
- Deklaration nach DIN EN 15632





Ausschreibungstexte Uponor Ecoflex Supra PLUS T-Set 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: korrugiertes Polyethylen (PE-HD)

Anwendung

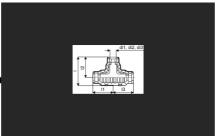
- Für die Erdverlegung, zum frostsicheren Transport von Trinkwasser kalt oder Druckabwasser
- Temperatur- und Druckbelastung: +20 °C / 16 bar
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

Zertifikat

- DVGW Zertifizierung
- SVGW Zertifizierung (Mediumrohr)

Uponor Ecoflex Supra PLUS T-Set 140/90/68 1061641





Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



Uponor Corporation

Ilmalantori 4 00240, Helsinki Finland

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

www.uponor.com