

Uponor Ecoflex Supra PLUS T-Set 200/175/140

1061642

- 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 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

Uponor Ecoflex Supra PLUS T-Set 200/175/140

1061642



Technische Daten

Item no EAN	6414905202850
Item no GTIN	06414905202850
Item no VVS	087905200
RSK no.	2405478
Item no NRF	8360837
Item no LVI	1845092
Maßeinheit	St.
Länge (I)	786 mm
Länge (I1)	562 mm
Länge (I2)	562 mm
Länge (I3)	562 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	3
Packaging GTIN PL1	06414905464517
Packaging GTIN PL4	06414905496112
Item Unit Height	240 mm
Item Unit Weight	13,5 kg
Item Unit Width	786 mm

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