Produktdatenblatt

Uponor Ecoflex Supra PLUS Kabel-Set S2

1042311

- S2: T-Verbindung und Kabelendabschluss
- Elektrische Komponenten für die Verbindung des Frostschutzkabels



Ausschreibungstexte Uponor Ecoflex Supra PLUS Kabel-Set S2 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)
- $\ {\tt D\"{a}mmmaterial}: geschlossenzelliger \ {\tt PEX-Schaum}, \ dauerelastisch, \ alterungsbest\"{a}ndig,$

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

Produktdatenblatt

Uponor Ecoflex Supra PLUS Kabel-Set S2

1042311



Technische Daten

Maßeinheit St.

Item no VVS	070699102
Item no LVI	1846026
Item no NRF	8360946
Packaging Quantity PL1	1

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 上

Uponor GmbH

Industriestraße 56 97437, Hassfurt Germany

T +4932221090866

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de