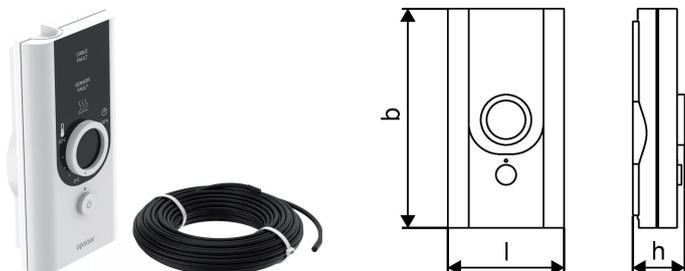


Uponor Ecoflex Supra PLUS Regler 150

1120123

- Reglereinheit für Supra PLUS Rohr
- Für max. 150 m Frostschutzkabel
- Inkl. 10 m Sensorkabel



Ausschreibungstexte Uponor Ecoflex Supra PLUS Regler 150

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

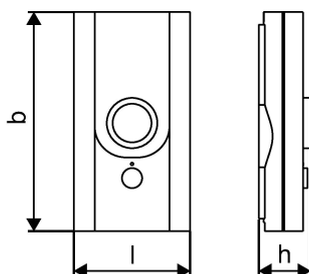
- Für die Erdverlegung, zum frostsicheren Transport von Trinkwasser kalt oder Druckabwasser
- Temperatur- und Druckbelastung: +20 °C / 16 bar
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

Zertifikat

- DVGW Zertifizierung

Uponor Ecoflex Supra PLUS Regler 150

1120123



Technische Daten

Item no EAN	6414905633180
Item no GTIN	06414905633180
Item no VVS	070699900
RSK no.	2407840
Item no NRF	8360722
Item no LVI	1844031
Maßeinheit	St.
Länge (l)	165 mm
z-Maß b	165 mm
z-Maß h	39 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	50
Packaging GTIN PL1	06414905638178
Packaging GTIN PL3	06414905641031
Item Unit Height	43 mm
Item Unit Weight	0,438 kg
Item Unit Width	170 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