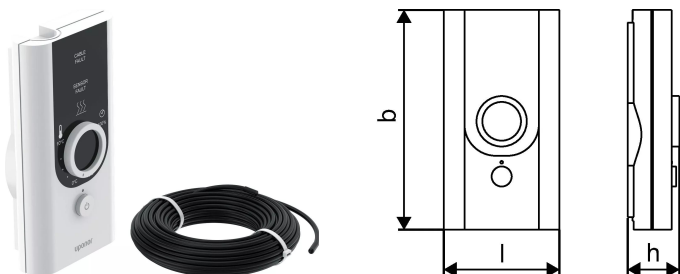


Uponor Ecoflex Supra PLUS kontrolenhed

1120123

Benyttes til Supra Plus rør. Maksimal længde for varmekablet 150 meter. - Inkl. 10 meter sensor kabel.



Om Uponor Ecoflex Supra PLUS kontrolenhed

Specifikation

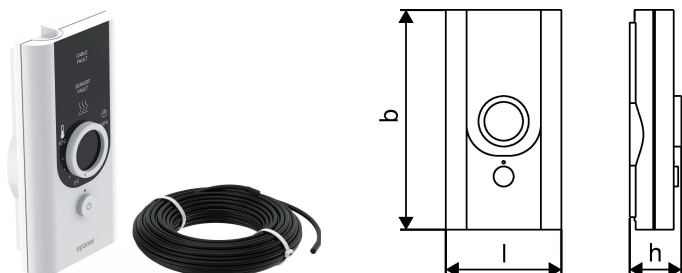
- Fleksibelt, præisoleret, selvkompenserende plastikrørsystem
- Medierør: Polyethylen PE80, PN 12,5 (SDR 11) eller PE100, PN 16 (SDR 11) sort med blå striber eller PE 100, PN 16 (SDR 11) sort med blåt lag og ny i PE100 RC, PN16 (SDR11) sort med blå striber
- Kabel: Selvjusterende frostbeskyttelseskabel, nominel udgangseffekt 10 W/m ved 5 °C
- Elforsyning fra et fremløbspunkt maks. 150 m
- Rørledning: PE-rør til at indføre en sensor og måle temperaturen.
- Isolerende materiale: PE-X-skum af lukket celletype, permanent elastisk, ældningsbestandig
- Indkapslingsrør: Bølgepolyethylen (HDPE)

Ansøgning

- Transport af koldt drikkevand eller trykfløb på steder, hvor der er risiko for frost i nedgravede installationer.
- Driftstemperatur +20 °C
- Statisk verificeret til tung trafikbelastning på 60 tons

Uponor Ecoflex Supra PLUS kontrolenhed

1120123



Teknisk data

Item no EAN	6414905633180
Item no GTIN	06414905633180
VVS nr	070699900
RSK no.	2407840
Item no NRF	8360722
Item no LVI	1844031
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l)	165 mm
Z-mål b	165 mm
Z-mål h	39 mm
Emballagemængde 1	1
Emballagemængde 3	50
Packaging GTIN PL1	06414905638178
Packaging GTIN PL3	06414905641031
Højde mm	43 mm
Vægt kg	0,438 kg
Bredde mm	170 mm

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her

**Uponor Building Solutions
Denmark**

Kornmarksvej 21
2605, Brøndby
Danmark

T +45 43 26 34 00
E bld.dk@uponor.com

www.uponor.com/da-dk/vvs