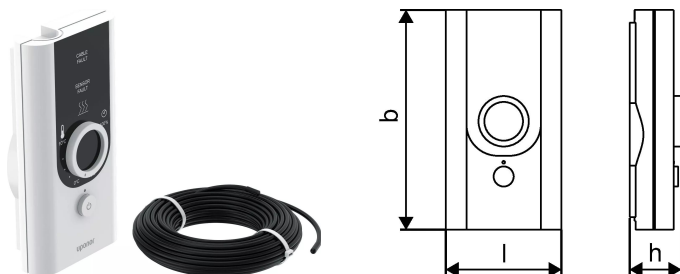


## Uponor Ecoflex Supra PLUS unità di controllo

**1120123**

- unità controllo per Supra PLUS max 150 m di lunghezza cavo completo di sonda da 10m



## Informazioni Uponor Ecoflex Supra PLUS unità di controllo

### Specifiche

- Flessibile, pre-isolata, tubazione in plastica
- Tubazione interna: polietilene PE 100 RC nero con riga blu, PN 16 (SDR 11)
- Materiale isolante: schiuma PE-X a celle chiuse, permanentemente elastica, resistente all'invecchiamento
- Cavo: cavo di protezione antigelo autoregolante, potenza nominale 10W/m a 5 °C, alimentazione elettrica da un punto di alimentazione max. 150 m
- Tubo condotto: tubo PE per inserire un sensore e per misurare la temperatura.
- Materiale isolante: schiuma PE-X a cellule chiuse, permanentemente elastica, resistente all'invecchiamento
- Guaina corrugata esterna in polietilene alta densità (PE-HD)

### Application

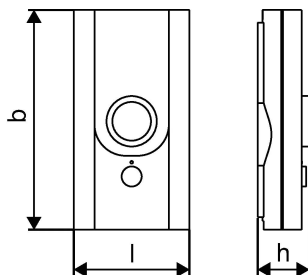
- Trasporto di acqua fredda potabile o di drenaggio della pressione in luoghi in cui vi è il rischio di congelamento, installazione interrata.
- Temperatura di esercizio +20 °C
- Verifica statica per carico traffico pesante di 60 tonnellate

### Certification

Le certificazioni sono da verificarsi a livello locale.

## Uponor Ecoflex Supra PLUS unità di controllo

1120123



### Documenti tecnici

Download documenti 

#### Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3  
20871, Vimercate  
Italia

T +39 039 635821  
Italy.info@uponor.com  
F +39 039 6084269

[www.uponor.com/it-it](http://www.uponor.com/it-it)