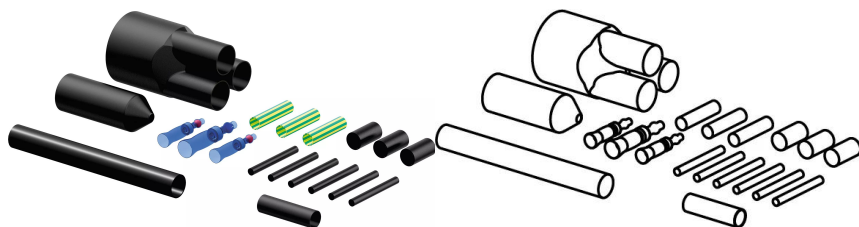


Uponor Ecoflex Supra PLUS Set terminale S2

1042311

- il Set elettrico consente il collegamento tra i cavi antigelo in un ambiente isolato termicamente e idraulicamente o come ricambio



Informazioni Uponor Ecoflex Supra PLUS Set terminale S2

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

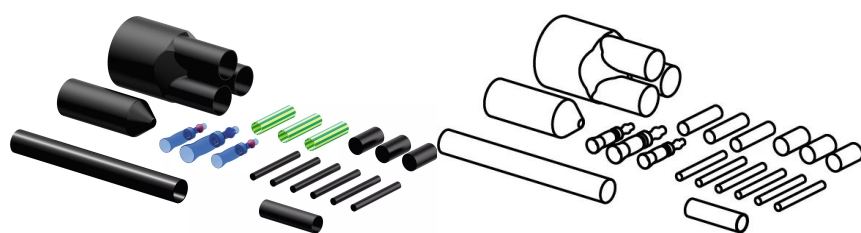
- Trasporto di acqua fredda potabile o di drenaggio della pressione in luoghi in cui vi è il rischio di congelamento, installazione interrata.
- Temperatura di esercizio +20 °C
- Verifica statica per carico traffico pesante di 60 tonnellate

Certification

Le certificazioni sono da verificarsi a livello locale.

Uponor Ecoflex Supra PLUS Set terminale S2

1042311



Product code

Item no EAN	6414905450527
Item no GF	35001042311
Item no GTIN	06414905450527
Item no LVI	1846026
Item no NRF	8360946
Item no VVS	070699102

Dimensioni

Altezza unità articolo	44
Lunghezza unità articolo	254
Peso unitario dell'articolo	0,038
Larghezza unità articolo	44
Item_UOM	pz

Status

MTO (longer delivery times)	Articolo disponibile su richiesta, tempo di consegna minimo 2 settimane
-----------------------------	---

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900325004
Altezza imballo PL1	50
Lunghezza imballo PL1	280
Quantità imballo PL1	1
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Volume di imballaggio PL1	0,0007
Peso imballo PL1	0,041
Larghezza imballo PL1	50

Documenti tecnici

Download documenti

servizioclienti.it.bis@georgnisch
er.com

www.uponor.com/it-it