

GF Iklima tubo PE-Xa Klimapex 17x2,0 240m

1151344

Tubo multistrato costituito da 5 strati per sistemi di riscaldamento e raffreddamento a pavimento. Facile da installare, flessibile, completamente a prova di ossigenazione ed estremamente resistente agli urti e agli strappi e all'usura meccanica. La sua superficie liscia impedisce la sedimentazione del calcare e la corrosione che ne deriva.

Lo strato interno è realizzato in polietilene reticolato con perossido (PE-Xa) che offre una flessibilità eccellente, un'elevata resistenza, un'elevata stabilità di forma e una lunga durata.

Caratteristiche principali:

- Materiale: PEX-A
- Standard di riferimento: DIN EN ISO 15875 e DIN 4726
- Condizioni di esercizio: classe 4 (Tmax 70°C) - pressione di esercizio: <=4 bar - limiti operativi: 80°C a 10 bar
- Tempo di funzionamento: > 50 anni
- Permeazione di ossigeno: =<0,1 g/(m3xd) a 40°C



No about information

GF Iklima tubo PE-Xa Klimapex 17x2,0 240m

1151344



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