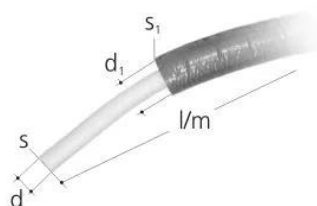


GF JRG Sanipex Rohr gedämmt PE-Xa pipe with 50% insulation 20X2,8 10MM 50M

1158638

Beschreibung: in Ringen mit 50% Dämmung

Werkstoff: vernetztes Polyethylen PE-Xa (weiß), Isolation W/mK 0,035



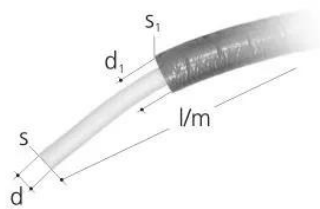
Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex Rohr gedämmt PE-Xa pipe with 50% insulation Spezifikation

- Die Rohr-in-Rohr-Technologie ermöglicht die direkte Verlegung der Rohre im Beton.
- Das wasserführende Innenrohr mit den Dimensionen d12 und d16 kann bei Beschädigung aus dem Schutzmantel heraus ausgetauscht werden, ohne den Bodenbelag oder Wandplatten aufstemmen zu müssen

Anwendung

- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

GF JRG Sanipex Rohr gedämmt PE-Xa pipe with 50% insulation 20X2,8 10MM 50M 1158638



Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at