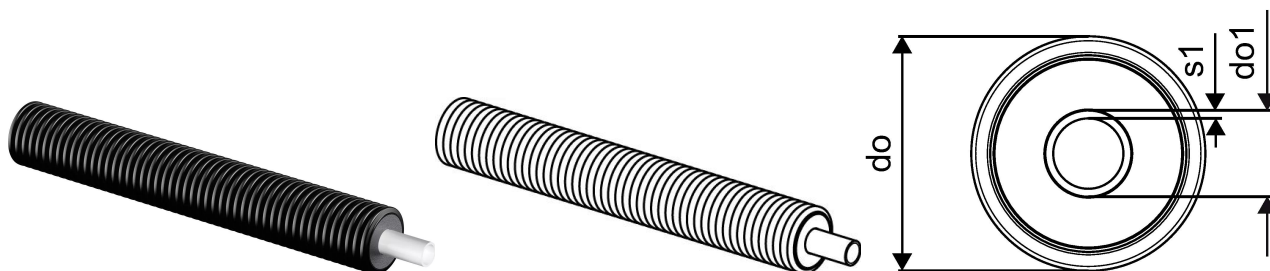


Uponor Ecoflex Thermo Pipe mini 32x2,9/68

1018133



Informazioni Uponor Ecoflex Thermo Pipe mini

Specifiche

- Flexibles, vorgedämmtes, selbstkompensierendes Kunststoffrohrleitungssystem produziert gemäß DIN EN 15632
- Mediumrohr: vernetztes Polyethylen (PE-Xa) gemäß DIN EN ISO 15875, naturfarben, SDR 11 (PN 6), sauerstoffdiffusionsdicht gemäß DIN EN 15632
- Dämmmaterial: geschlossenzelliger PEX-Schaum, dauerelastisch, alterungsbeständig, Wasseraufnahme gemäß EN 489 < 1,0 % vol.
- Mantelrohr: korrigiertes Polyethylen (PE-HD)

Application

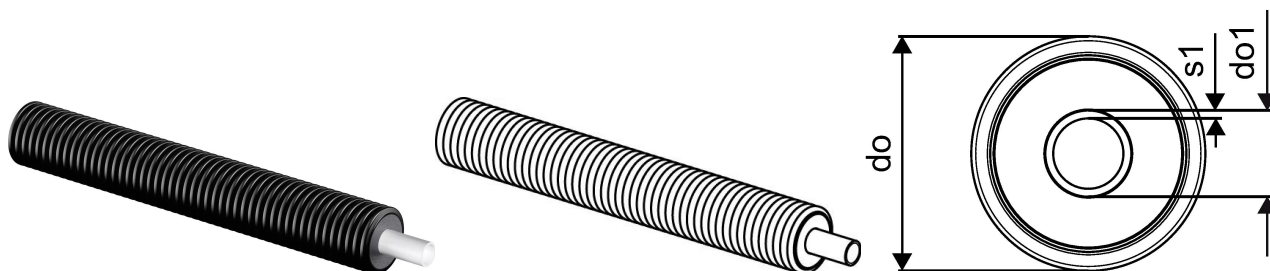
- Für die Erdverlegung, zum Transport von Heiz- oder Kühlwasser
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: +95 °C / 6 bar
- Betriebstemperatur 80 °C gemäß DIN EN 15632
- Statische Nachweisführung bei Erd- und Verkehrslasten (SLW 60 = 60 t) nach ATV-DVWK-A127

Certification

- KOMO Systemzertifizierung auf Basis der Kiwa Richtlinie BRL 5609
- CSTB Systemzertifizierung
- Deklaration nach DIN EN 15632 durch Zertifizierungsstelle Kiwa N.V.
- DIN CERTCO Wärmeverlustzertifizierung - Überwacht nach VDI 2055

Uponor Ecoflex Thermo Pipe mini 32x2,9/68

1018133



Measurements

Raggio di curvatura M	0,25
Diametro esterno_do	68
Diametro esterno_do1	32
Spessore parete_s1	2,9

Product code

Item no EAN	6414905203314
Item no GF	35001018133
Item no GTIN	06414905203314

Dimensioni

Altezza unità articolo	68
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,55
Larghezza unità articolo	68
Item_UOM	m

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905437351
Altezza imballo PL1	1600
Lunghezza imballo PL1	700
Quantità imballo PL1	200
Tipo di imballaggio PL1	Coil
Volume di imballaggio PL1	1,792
Peso imballo PL1	110
Larghezza imballo PL1	1600

Documenti tecnici

Download documenti

E ch.ps@georgfischer.com