

Uponor Ecoflex Thermo Rohranschluss Set Twin HP 32x2,9/140

1118630

- 2 St. Gummi-Endkappen
- 4 St. Übergangsnippel, konisches Außengewinde (32 = R1", 40+50 = R1 1/4", 63 = R2"), Einzudichten mit Hanf
- 30 m Trassenwarnband
- Paketgröße lt. Tabelle = w,b,h



Ausschreibungstexte Uponor Ecoflex Thermo Rohranschluss Set Twin HP

Spezifikation

- 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)

Anwendung

- 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

Zertifikat

- 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 Rohranschluss Set Twin HP 32x2,9/140

1118630



Product code

Item no EAN	6414905542529
Item no GTIN	06414905542529
Item no VVS	087883532

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	200
Länge der Artikeleinheit	295
Gewicht der Artikeleinheit	2,54
Breite der Artikeleinheit	198
Item_UOM	Set

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905542932
Verpackungshöhe PL1	200
Verpackungslänge PL1	295
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungsvolumen PL1	0,011682
Verpackungsgewicht PL1	2,68
Verpackungsbreite PL1	198

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de