

Uponor Wipex Fixpunktmuffe G1 1/4

1018303

- Zylindrisches G Außen- und Innengewinde mit O-Ring
- Max. +95 °C / 10 bar oder +20 °C / 16 bar
- KOMO Systemzertifizierung
- Kiwa Systemzertifizierung
- Deklaration nach DIN EN 15632
- DVGW W534
- ÖVGW PW302



Ausschreibungstexte Uponor Wipex Fixpunktmuffe

Spezifikation

- Wipex Fittings aus korrosionsbeständigem Messing, entzinkungsbeständig gemäß DIN EN ISO 6509, mit Edelstahlschraube
- O-Ring dichtend: zwischen einzelnen Wipex Formteilen als auch zwischen Wipex Übergangsnippel und Wipex Formteil
- Schraubenset des Übergangsnippels / der Kupplung beinhaltet Inbussschraube aus Edelstahl, Mutter und Unterlegscheibe aus Messing
- Mit Kunststoffplättchen vorgeweitete Klemmhülse (Dim. 63-110 mm)

Anwendung

- Fittingsystem für die Rohrsysteme VIP Thermo, Thermo, Varia, VIP Aqua, Aqua, Quattro, Supra und Supra PLUS
- Verbindung / Übergang zwischen PE-Xa / PE 100-RC Mediumrohren zu Übergangsnippeln mit zylindrischem Außengewinde
- Max. Temperaturbelastung: +95 °C

Zertifikat

- KOMO Systemzertifizierung
- Kiwa Systemzertifizierung
- DVGW Zertifizierung
- ÖVGW Zertifizierung

Uponor Wipex Fixpunktmuffe G1 1/4

1018303



Technische Daten

Item no EAN	7331541099691
Item no GTIN	07331541099691
Item no VVS	087837032
RSK no.	2410653
Item no NRF	8360762
Item no LVI	1938032
Maßeinheit	St.
Länge (l)	84 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	10
Verpackungsmenge 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905437795
Packaging GTIN PL3	06414905446612
Packaging GTIN PL4	06414905490622
Item Unit Length	85
Item Unit Height	55
Item Unit Weight	0,468
Item Unit Width	55

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