

Uponor Wipex T-Stück G2-G2-G2

1018347

- Zylindrische G Innengewinde mit O-Ringen
- 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 T-Stück

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 T-Stück G2-G2-G2

1018347



Technische Daten

Item no EAN	7331541098892
Item no GTIN	07331541098892
Item no VVS	087842012
RSK no.	2410624
Item no NRF	8360702
Item no LVI	1933050
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	55 mm
Länge (I2)	55 mm
Länge (I3)	55 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	4
Verpackungsmenge 4	384
Packaging GTIN PL1	06414905260126
Packaging GTIN PL3	06414905260133
Packaging GTIN PL4	06414905260140
Item Unit Height	115 mm
Item Unit Weight	1,025 mm
Item Unit Width	73 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

IZ. NO Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

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

www.uponor.com/de-at