

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
- Deklaration nach DIN EN 15632
- DVGW W534
- ÖVGW PW302



Ausschreibungstexte Uponor Wipex T-Stück

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

- DVGW Zertifizierung
- ÖVGW Zertifizierung

Ausschreibung

aus korrosionsbeständigem Messing, entzinkungsbeständig nach DIN EN ISO 6509.
Mit zylindrischen G-Innengewinden, O-Ring dichtend. Lieferung inkl. O-Ringen.

- Max. 95 °C / 10 bar oder 20 °C / 16 bar

Zertifizierungen:

- KOMO Systemzertifizierung nach BRL 5609 überwacht durch Zertifizierungsstelle Kiwa N.V.
- Deklaration nach DIN EN 15632 durch Zertifizierungsstelle Kiwa N.V.
- DVGW W534
- ÖVGW PW302

Uponor Wipex T-Stück G2-G2-G2

1018347



Technische Daten

Artikelmenge 1	1
Artikelmenge 2	4
Maßeinheit	St.
Zylindrisches Innengewinde G	2 inch
Zylindrisches Innengewinde G1	2 inch
Zylindrisches Innengewinde G2	2 inch
Druck	6+10 bar
Länge (I1)	55 mm
Länge (I2)	55 mm
Länge (I3)	55 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Haßfurt
Deutschland

T +4932221090866
E kundenservice@uponor.com
F +49 (0)9521 690-231

www.uponor.com/de-de