

Uponor Wipex T-Stück G3-G3-G3

1018348

- 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 G3-G3-G3

1018348



Technische Daten

Artikelmenge 1	1
Artikelmenge 2	3
Maßeinheit	St.
Zylindrisches Innengewinde G	3 inch
Zylindrisches Innengewinde G1	3 inch
Zylindrisches Innengewinde G2	3 inch
Druck	6+10 bar
Länge (I1)	75 mm
Länge (I2)	75 mm
Länge (I3)	75 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