

## Uponor Wipex Gewindemuffe G1 1/4-G1 1/4

**1018356**

- 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 Gewindemuffe

#### 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 Gewindemuffe G1 1/4-G1 1/4

1018356



### Technische Daten

Item no EAN	7331541098786
Item no GTIN	07331541098786
Item no VVS	087830010
RSK no.	2410615
Item no NRF	8360681
Item no LVI	1936032
Maßeinheit	St.
Länge (l)	37 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	25
Verpackungsmenge 4	2400
Packaging GTIN PL1	06414905437863
Packaging GTIN PL3	06414905446681
Packaging GTIN PL4	06414905490691
Item Unit Height	32 mm
Item Unit Weight	0,212 kg
Item Unit Width	32 mm

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

#### Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

[www.uponor.com](http://www.uponor.com)