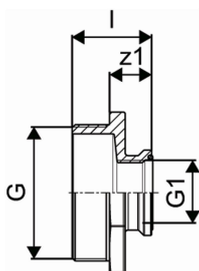


## Uponor Wipex Reduzierung G1 1/4-G1

1018368



### Ausschreibungstexte Uponor Wipex Reduzierung

#### 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

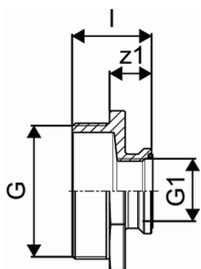
- Fittingsystem für die Rohrsysteme VIP Thermo, Thermo, Varia, VIP Aqua, Aqua, Quattro, Supra und Supra PLUS
- Verbindung / Übergang zwischen PE-Xa / PE 100-RC Mediumrohren zu Übergangsnippeln mit zylindrischem Außengewinde
- Max. Temperaturbelastung: +95 °C

#### Zertifikat

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

## Uponor Wipex Reduzierung G1 1/4-G1

1018368



### Technische Daten

Item no EAN	7331541099028
Item no GTIN	07331541099028
Item no VVS	087836151
RSK no.	2410636
Item no NRF	8360731
Item no LVI	1934025
Maßeinheit	St.
Länge (l)	36 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	25
Verpackungsmenge 4	2400
Packaging GTIN PL1	06414905437962
Packaging GTIN PL3	06414905446780
Packaging GTIN PL4	06414905490738
Item Unit Height	39 mm
Item Unit Weight	0,236 kg
Item Unit Width	50 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)