

## Uponor Wipex Reduzierung G2-G1

1018371



### 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 G2-G1

1018371



### Technische Daten

Item no EAN	7331541099042
Item no GTIN	07331541099042
Item no VVS	087836165
RSK no.	2410638
Item no NRF	8360733
Item no LVI	1934040
Maßeinheit	St.
Länge (l)	41 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	15
Packaging GTIN PL1	06414905437986
Packaging GTIN PL3	06414905446803
Item Unit Length	42
Item Unit Height	80
Item Unit Weight	0,406
Item Unit Width	38

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

#### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E Kundenservice@uponor.com

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