

Uponor Wipex Reduzierung G3-G1

1018374



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 G3-G1

1018374



Technische Daten

Item no EAN	7331541099035
Item no GTIN	07331541099035
Item no VVS	087836177
RSK no.	2410641
Item no NRF	8360736
Item no LVI	1934060
Maßeinheit	St.
Länge (l)	47 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	6
Verpackungsmenge 4	576
Packaging GTIN PL1	06414905438013
Packaging GTIN PL3	06414905446834
Packaging GTIN PL4	06414905490769
Item Unit Height	50 mm
Item Unit Weight	0,945 kg
Item Unit Width	105 mm

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