

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 Length | 105 |
| Item Unit Height | 50 |
| Item Unit Weight | 0,945 |
| Item Unit Width | 105 |

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