

Uponor Wipex Reduzierung G2 1/2-G2

1018373



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 1/2-G2

1018373



Technische Daten

Item no EAN	7331541098977
Item no GTIN	07331541098977
Item no VVS	087836174
RSK no.	2410640
Item no NRF	8360735
Maßeinheit	St.
Länge (l)	48 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	6
Verpackungsmenge 4	576
Packaging GTIN PL1	06414905438006
Packaging GTIN PL3	06414905446827
Packaging GTIN PL4	06414905490752
Item Unit Length	54
Item Unit Height	85
Item Unit Weight	0,705
Item Unit Width	85

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