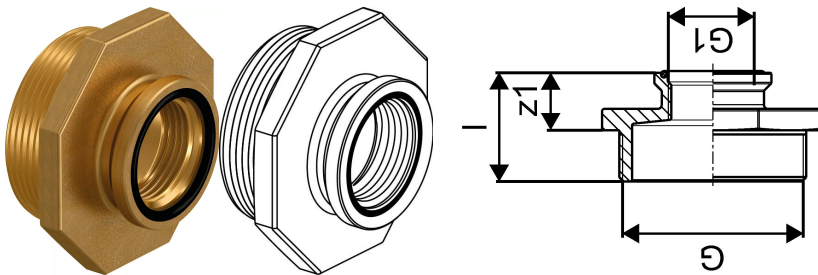


Uponor Wipex Reduzierung G1 1/2-G1 1/4

1018369



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

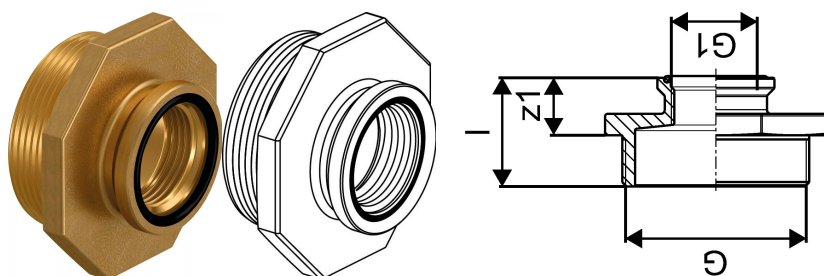
- Fittingsystem für die Rohrsysteme VIP Thermo, Thermo, Varia, VIP Aqua, Aqua, Quattro, Supra und Supra PLUS
- Verbindung / Übergang zwischen PE-Xa / PE 100-RC Mediumrohren zu Übergangsnippeln mit zylindrischem Außengewinde
- Max. Temperaturbelastung: +95 °C

Zertifikat

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

Uponor Wipex Reduzierung G1 1/2-G1 1/4

1018369



Technische Daten

Item no EAN	7331541098946
Item no GTIN	07331541098946
Item no VVS	089770603
RSK no.	2410637
Item no NRF	8360732
Maßeinheit	St.
Länge (l)	39 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	25
Verpackungsmenge 4	2400
Packaging GTIN PL1	06414905437979
Packaging GTIN PL3	06414905446797
Packaging GTIN PL4	06414905490745
Item Unit Height	39 mm
Item Unit Weight	0,246 kg
Item Unit Width	60 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