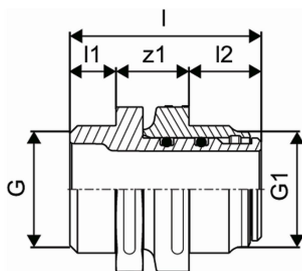


Uponor Wipex Drehnippel G1

1045455

- Zylindrische G Außengewinde zur Abdichtung mit O-Ringen
- Max. +95 °C / 10 bar oder +20 °C / 16 bar
- KOMO Systemzertifizierung
- Kiwa Systemzertifizierung
- Deklaration nach DIN EN 15632
- DVGW W534
- ÖVGW PW302



Ausschreibungstexte Uponor Wipex Drehnippel

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

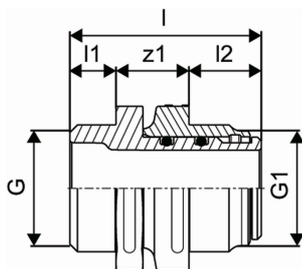
- Fittingsystem für die Rohrsysteme VIP Thermo, Thermo, Varia, VIP Aqua, Aqua, Quattro, Supra und Supra PLUS
- Verbindung / Übergang zwischen PE-Xa / PE 100-RC Mediumrohren zu Übergangsnippeln mit zylindrischem Außengewinde
- Max. Temperaturbelastung: +95 °C

Zertifikat

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

Uponor Wipex Drehnippel G1

1045455



Technische Daten

Item no EAN	7331541201759
Item no GTIN	07331541201759
Item no VVS	087534008
RSK no.	2410701
Item no NRF	8360801
Item no LVI	1937000
Maßeinheit	St.
Länge (l)	50 mm
Länge (l1)	12 mm
Länge (l2)	19 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	20
Verpackungsmenge 4	1200
Packaging GTIN PL1	06414905459490
Packaging GTIN PL3	06414905448272
Packaging GTIN PL4	06414905492725
Item Unit Height	50 mm
Item Unit Weight	0,237 kg
Item Unit Width	45 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com