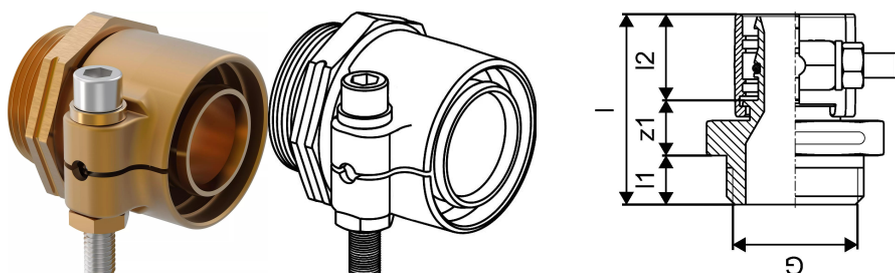


Uponor Wipex Übergangsnippel PN10 63x8,6-G2

1018341

- Für den Übergang von PE-Xa Rohr
- Zylindrisches G Außengewinde zur Abdichtung mit O-Ring
- Max. +95 °C / 10 bar
- Kiwa Systemzertifizierung
- DVGW W534
- ÖVGW PW302



Ausschreibungstexte Uponor Wipex Übergangsnippel PN10

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

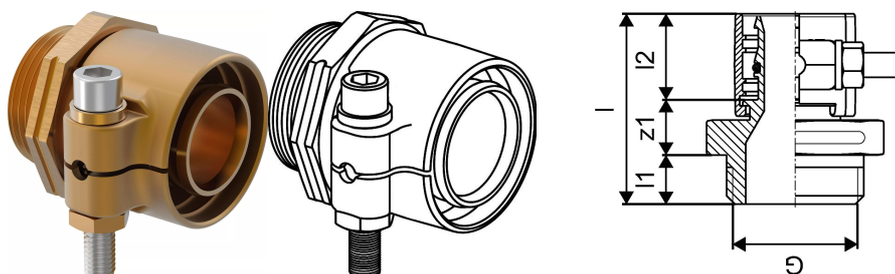
- Fittingsystem für die Rohrsysteme VIP Thermo, Thermo, Varia, VIP Aqua, Aqua, Quattro, Supra und Supra PLUS
- Verbindung / Übergang zwischen PE-Xa / PE 100-RC Mediumrohren zu Übergangsnippeln mit zylindrischem Außengewinde
- Max. Temperaturbelastung: +95 °C

Zertifikat

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

Uponor Wipex Übergangsnippel PN10 63x8,6-G2

1018341



Technische Daten

Item no EAN	7331541114165
Item no GTIN	07331541114165
Item no VVS	087883163
RSK no.	2410676
Item no NRF	5110377
Item no LVI	1932163
Maßeinheit	St.
Länge (l)	84 mm
Länge (l1)	20 mm
Länge (l2)	46 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	8
Packaging GTIN PL1	06414905259977
Packaging GTIN PL3	06414905260003
Item Unit Height	82 mm
Item Unit Weight	1,123 kg
Item Unit Width	98 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

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

www.uponor.com