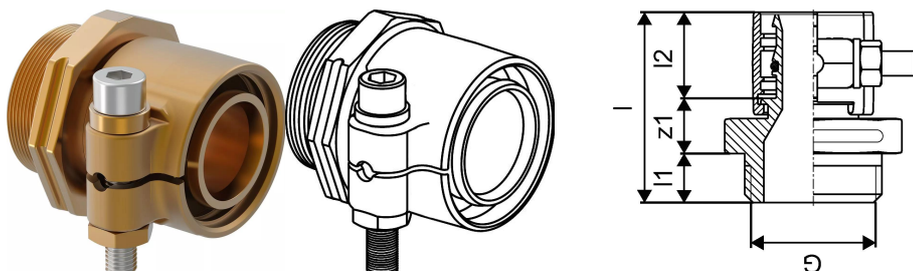


Uponor Wipex Übergangsnippel PN6 40x3,7-G1 1/4

1018330

- Für den Übergang von PE-Xa und PE 100-RC Rohr
- Zylindrisches G Außengewinde zur Abdichtung mit O-Ring
- Max. +95 °C / 6 bar oder +20 °C / 16 bar
- KOMO Systemzertifizierung
- Deklaration nach DIN EN 15632
- DVGW VP600



Ausschreibungstexte Uponor Wipex Übergangsnippel PN6

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

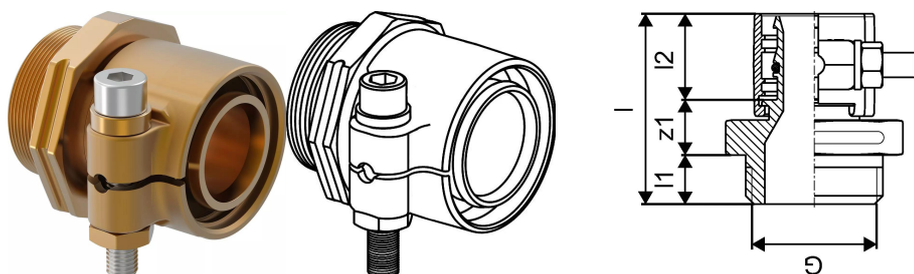
- Fittingsystem für die Rohrsysteme VIP Thermo, Thermo, Varia, VIP Aqua, Aqua, Quattro, Supra und Supra PLUS
- Verbindung / Übergang zwischen PE-Xa / PE 100-RC Mediumrohren zu Übergangsnippeln mit zylindrischem Außengewinde
- Max. Temperaturbelastung: +95 °C

Zertifikat

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

Uponor Wipex Übergangsnippel PN6 40x3,7-G1 1/4

1018330



Technische Daten

Item no EAN	7331541100021
Item no GTIN	07331541100021
Item no VVS	087883040
RSK no.	2410666
Item no NRF	8362391
Item no LVI	1932040
Maßeinheit	St.
Länge (l)	61 mm
Länge (l1)	16 mm
Länge (l2)	30 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	10
Verpackungsmenge 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905259663
Packaging GTIN PL3	06414905259670
Packaging GTIN PL4	06414905259687
Item Unit Length	66
Item Unit Height	64
Item Unit Weight	0,436
Item Unit Width	49

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at