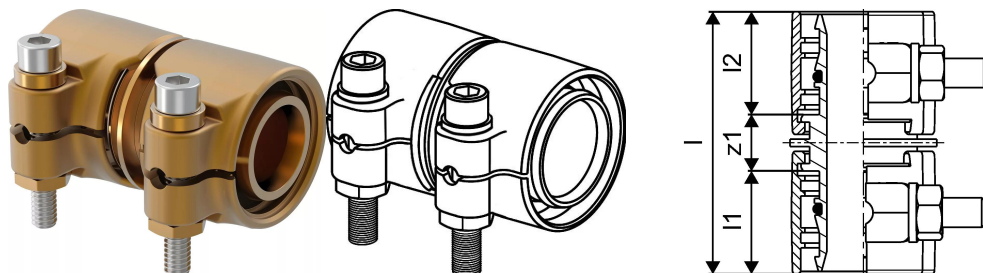


Uponor Wipex Kupplung PN6 32x2,9-32x2,9

1042973

- Für die Verbindung von PE-Xa oder PE 100-RC Rohren
- Max. +95 °C / 6 bar oder +20 °C / 16 bar
- KOMO Systemzertifizierung
- Deklaration nach DIN EN 15632
- DVGW VP600



Ausschreibungstexte Uponor Wipex Kupplung 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

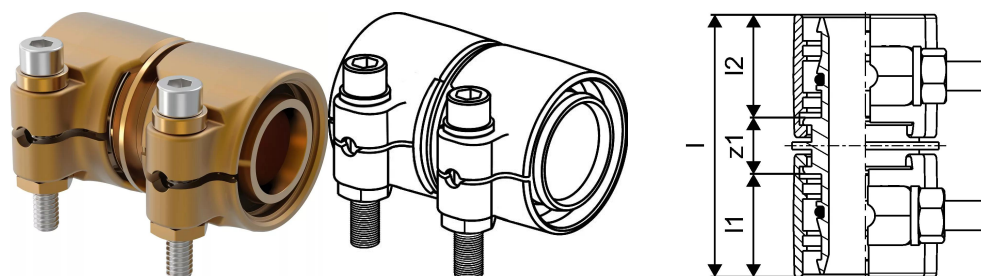
- Fittingsystem für die Rohrsysteme VIP Thermo, Thermo, Varia, VIP Aqua, Aqua, Quattro, Supra und Supra PLUS
- Verbindung / Übergang zwischen PE-Xa / PE 100-RC Mediumrohren zu Übergangsnippeln mit zylindrischem Außengewinde
- Max. Temperaturbelastung: +95 °C

Zertifikat

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

Uponor Wipex Kupplung PN6 32x2,9-32x2,9

1042973



Technische Daten

Item no EAN	7331541200752
Item no GTIN	07331541200752
Item no VVS	087882032
RSK no.	2410694
Item no NRF	8360792
Item no LVI	1932102
Maßeinheit	St.
Länge (I)	63 mm
Länge (I1)	26 mm
Länge (I2)	26 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	25
Verpackungsmenge 4	1800
Packaging GTIN PL1	06414905299935
Packaging GTIN PL3	06414905299942
Packaging GTIN PL4	06414905299959
Item Unit Length	48
Item Unit Height	31
Item Unit Weight	0,338
Item Unit Width	75

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