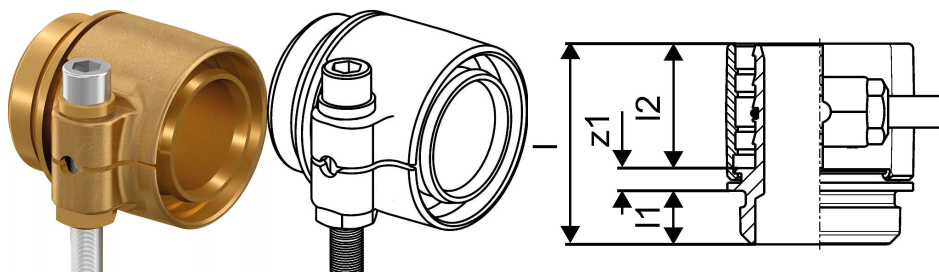


Uponor Wipex RS Adapter PN6 DR 63x5,8 RS2

1047013

- Für die Verbindung von PE-Xa 6 bar oder PE 100-RC Rohr auf RS-Verbindung zum MLC Verbundrohr
- Max. +95 °C / 6 bar oder +20 °C / 16 bar
- DR = entzinkungsbeständig; korrosionsbeständig



Ausschreibungstexte Uponor Wipex RS Adapter 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

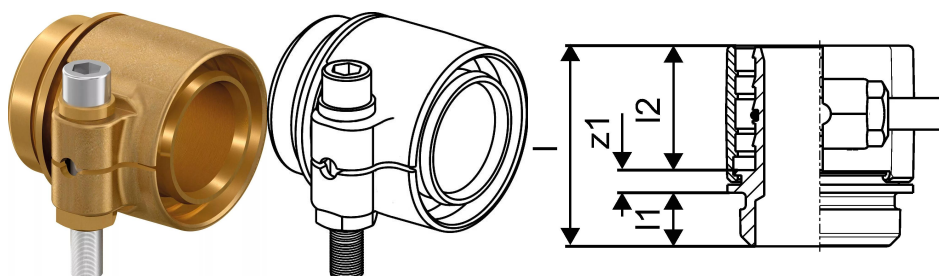
- Fittingsystem für die Rohrsysteme VIP Thermo, Thermo, Varia, VIP Aqua, Aqua, Quattro, Supra und Supra PLUS
- Verbindung / Übergang zwischen PE-Xa / PE 100-RC Mediumrohren zu Übergangsnippeln mit zylindrischem Außengewinde
- Max. Temperaturbelastung: +95 °C

Zertifikat

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

Uponor Wipex RS Adapter PN6 DR 63x5,8 RS2

1047013



Technische Daten

Item no EAN	4021598114791
Item no GTIN	04021598114791
Maßeinheit	St.
Länge (l)	75 mm
Länge (l1)	46 mm
Länge (l2)	20 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	240
Packaging GTIN PL1	06414905402137
Packaging GTIN PL4	06414905402144
Item Unit Length	75
Item Unit Height	85
Item Unit Weight	0,929
Item Unit Width	19

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

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

www.uponor.com/de-at