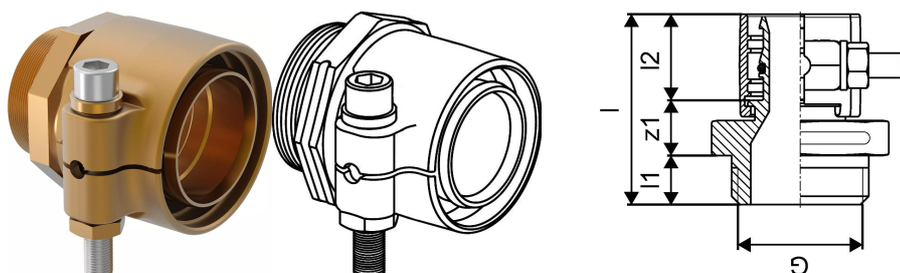


Uponor Wipex Übergangsnippel PN6 75x6,8-G2

1018333

- 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

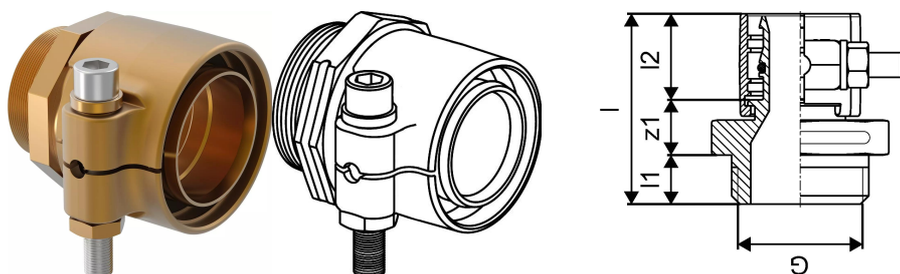
- Fittingsystem für die Rohrsysteme VIP Thermo, Thermo, Varia, VIP Aqua, Aqua, Quattro, Supra und Supra PLUS
- Verbindung / Übergang zwischen PE-Xa / PE 100-RC Mediumrohren zu Übergangsnippeln mit zylindrischem Außengewinde
- Max. Temperaturbelastung: +95 °C

Zertifikat

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

Uponor Wipex Übergangsnippel PN6 75x6,8-G2

1018333



Technische Daten

Item no EAN	7331541100076
Item no GTIN	07331541100076
Item no VVS	087883075
RSK no.	2410669
Item no NRF	8362394
Item no LVI	1932075
Maßeinheit	St.
Länge (l)	92 mm
Länge (l1)	20 mm
Länge (l2)	51 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	6
Verpackungsmenge 4	288
Packaging GTIN PL1	06414905259755
Packaging GTIN PL3	06414905259762
Packaging GTIN PL4	06414905259786
Item Unit Height	94 mm
Item Unit Weight	1,446 kg
Item Unit Width	90 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