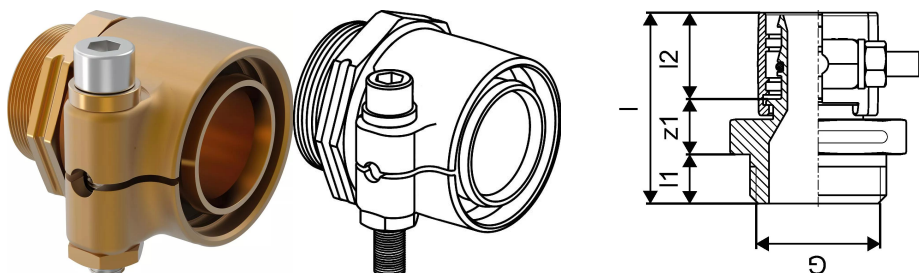


Uponor Wipex Übergangsnippel PN6 50x4,6-G1 1/4

1018331

- 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

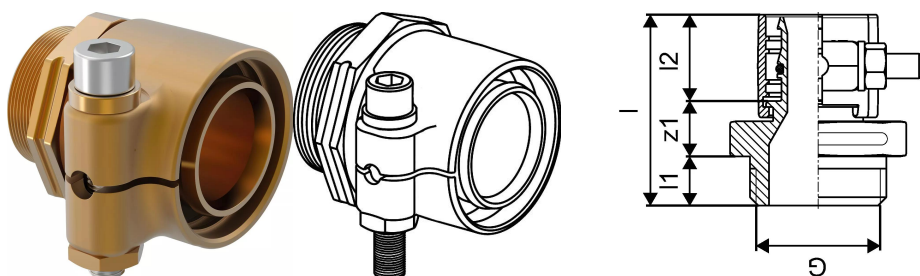
- Fittingsystem für die Rohrsysteme VIP Thermo, Thermo, Varia, VIP Aqua, Aqua, Quattro, Supra und Supra PLUS
- Verbindung / Übergang zwischen PE-Xa / PE 100-RC Mediumrohren zu Übergangsnippeln mit zylindrischem Außengewinde
- Max. Temperaturbelastung: +95 °C

Zertifikat

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

Uponor Wipex Übergangsnippel PN6 50x4,6-G1 1/4

1018331



Technische Daten

Item no EAN	7331541100045
Item no GTIN	07331541100045
Item no VVS	087883050
RSK no.	2410667
Item no NRF	8362392
Item no LVI	1932050
Maßeinheit	St.
Länge (l)	68 mm
Länge (l1)	16 mm
Länge (l2)	37 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	10
Verpackungsmenge 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905259694
Packaging GTIN PL3	06414905259700
Packaging GTIN PL4	06414905259717
Item Unit Length	67
Item Unit Height	69
Item Unit Weight	0,647
Item Unit Width	60

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de