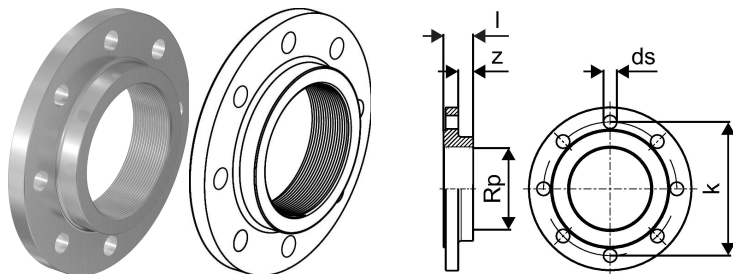


Uponor Ecoflex Gewindeflansch F100/8-180/Rp4

1078370

- Rp 4" zylindrisches Innengewinde
- Einzudichten mit Hanf
- Max. +95 °C / 6 bar
- Edelstahl



Ausschreibungstexte Uponor Ecoflex Gewindeflansch

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 Inbusschraube aus Edelstahl, Mutter und Unterlegscheibe aus Messing
- Mit Kunststoffplättchen vorgeweitete Klemmhülse (Dim. 63-110 mm)

Anwendung

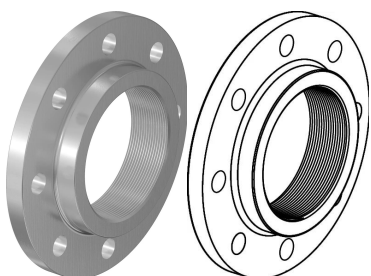
- Fittingsystem für die Rohrsysteme VIP Thermo, Thermo, Varia, VIP Aqua, Aqua, Quattro, Supra und Supra PLUS
- Verbindung / Übergang zwischen PE-Xa / PE 100-RC Mediumrohren zu Übergangsnippeln mit zylindrischem Außengewinde
- Max. Temperaturbelastung: +95 °C

Zertifikat

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

Uponor Ecoflex Gewindeflansch F100/8-180/Rp4

1078370



Measurements

Innengewinde Rp	4
LÄNGE_L	40
Z-Messung k	180
Z	20

Product code

Item no EAN	4021598130296
Item no GF	35001078370
Item no GTIN	04021598130296
Item no LVI	1938515
Item no NOBB	49606972
Item no NRF	8361343
Item no RSK	2282490
Item no VVS	087844092

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	40
Länge der Artikeleinheit	220
Gewicht der Artikeleinheit	4,62
Breite der Artikeleinheit	220
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905469543
Verpackungshöhe PL1	40
Verpackungslänge PL1	220
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungsvolumen PL1	0,001936
Verpackungsgewicht PL1	4,70

Verpackungsbreite PL1

220

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