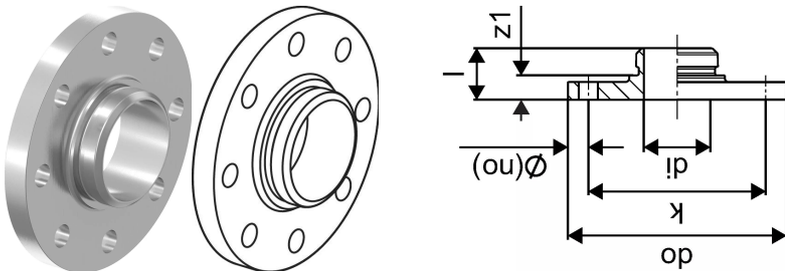


Uponor RS Flansch Adapter RS3-DN100 (PN16)

1029130

- Passend zu allen RS 2 bzw. RS3 Basisteilen
- Flansch PN 6 und PN 16 nach EN 1092-3
- Lochkreis mit 4 oder 8 Löchern



Ausschreibungstexte Uponor RS Flansch Adapter

Spezifikation

- Aus Messing, verzinkt
- Mit fixierter Presshülse
- Pressbackenanschlag mit Farbkodierung
- Prüfsicherheit „unverpresst undicht“
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Anwendung

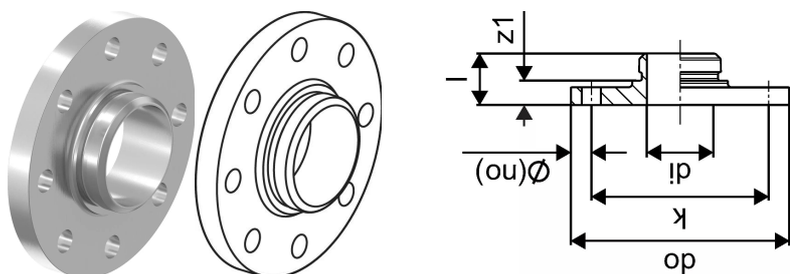
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 100 °C für max. 100 Stunden Betriebsdauer.

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor RS Flansch Adapter RS3-DN100 (PN16)

1029130



Technische Daten

Item no EAN	4021598106673
Item no GTIN	04021598106673
Item no VVS	045458100
RSK no.	1899499
Item no NRF	5071246
Item no LVI	1720834
Maßeinheit	St.
Länge (l)	44 mm
z-Maß k	180 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	90
Packaging GTIN PL1	06414905481446
Packaging GTIN PL4	06414905481453
Item Unit Length	220
Item Unit Height	50
Item Unit Weight	5,23
Item Unit Width	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