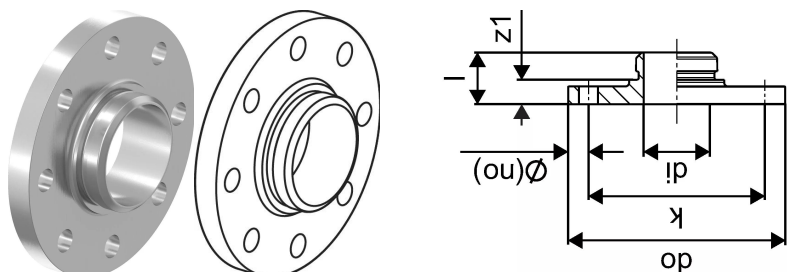


## Uponor RS Flansch Adapter RS3-DN100 (PN16)

**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](http://www.uponor.com/de-at)