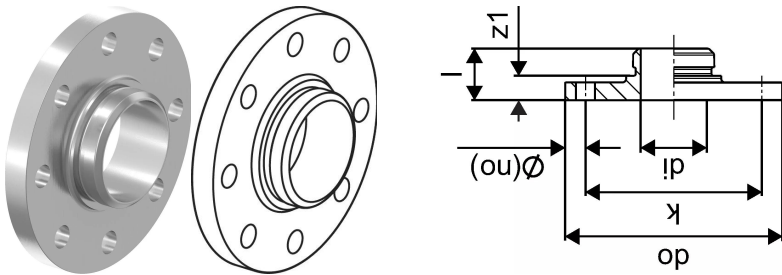


Uponor RS Flansch Adapter PN16 RS3-DN100

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 PN6

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

- SVGW
- KIWA / KOMO

Uponor RS Flansch Adapter PN16 RS3-DN100

1029130



Measurements

Inner_diameter_di	78,1
LÄNGE_L	44
Außendurchmesser_do	220
Z-Messung k	180
z1	24

Product code

Item no EAN	4021598106673
Item no GF	35001029130
Item no GTIN	04021598106673
Item no LVI	1720834
Item no NRF	5071246
Item no RSK	1899499
Item no VVS	045458100

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	50
Länge der Artikeleinheit	220
Gewicht der Artikeleinheit	5,23
Breite der Artikeleinheit	220
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905481446
Verpackung GTIN PL4	06414905481453
Verpackungshöhe PL1	60
Verpackungshöhe PL4	488
Verpackungslänge PL1	350
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1

Verpackungsmenge PL4	90
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,004935
Verpackungsband PL4	0,46848
Verpackungsgewicht PL1	5,33
Verpackungsgewicht PL4	479,7
Verpackungsbreite PL1	235
Verpackungsbreite PL4	800

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