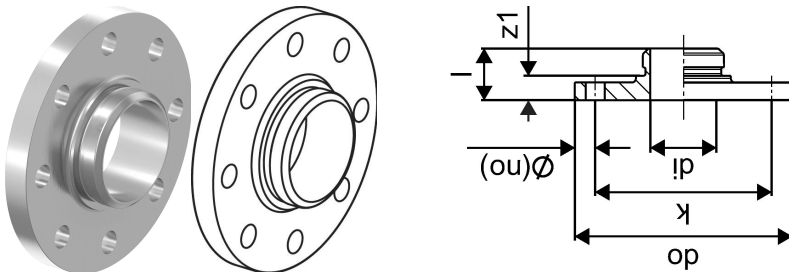


Uponor RS Flansch Adapter PN6 RS2-DN65 (PN6)

1059398

- 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 PN6 RS2-DN65 (PN6)

1059398



Measurements

Inner_diameter_di	48,7
LÄNGE_L	38
Außendurchmesser_do	160
Z-Messung k	130
z1	18

Product code

Item no EAN	4021598121706
Item no GF	35001059398
Item no GTIN	04021598121706
Item no NRF	5071281
Item no RSK	1897883

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	40
Länge der Artikeleinheit	160
Gewicht der Artikeleinheit	1,2
Breite der Artikeleinheit	160
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905481385
Verpackung GTIN PL4	06414905481392
Verpackungshöhe PL1	60
Verpackungshöhe PL4	700
Verpackungslänge PL1	215
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL4	144
Verpackungstyp PL1	Base_Box

Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,002838
Verpackungsband PL4	0,672
Verpackungsgewicht PL1	1,4
Verpackungsgewicht PL4	197,8
Verpackungsbreite PL1	220
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