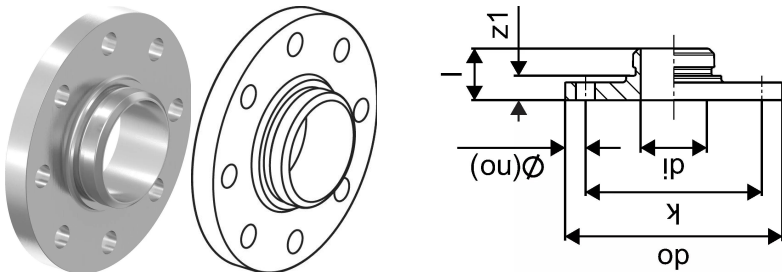


Uponor RS Flansch Adapter PN16 RS2-DN65

1059399

- 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 RS2-DN65

1059399



Measurements

Inner_diameter_di	48,7
LÄNGE_L	45
Außendurchmesser_do	185
Z-Messung k	145
z1	25

Product code

Item no EAN	4021598121713
Item no GF	35001059399
Item no GTIN	04021598121713
Item no NRF	5071282
Item no RSK	1897884
Item no VVS	045458065

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	46
Länge der Artikeleinheit	190
Gewicht der Artikeleinheit	4,25
Breite der Artikeleinheit	190
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905481460
Verpackung GTIN PL4	06414905481477
Verpackungshöhe PL1	58
Verpackungshöhe PL4	700
Verpackungslänge PL1	220
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL4	90

Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,0026796
Verpackungsband PL4	0,672
Verpackungsgewicht PL1	4,35
Verpackungsgewicht PL4	407,5
Verpackungsbreite PL1	210
Verpackungsbreite PL4	800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com