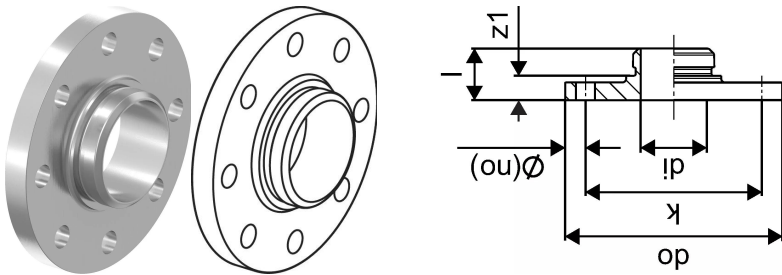


Uponor RS Flangia PN16 RS2-DN65

1059399

- adattatore a flangia per sistema modulare, esecuzione in ottone rivestito con stagnatura
- conforme al Decreto Ministeriale n.174 del 6 Aprile 2004 per il trasporto di acqua potabile
- DN 65/80/100, PN16 8 fori, PN6 6 fori



Informazioni Uponor RS Flangia PN6

Specifiche

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

Application

- 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.

Certification

- SVGW
- KIWA / KOMO

Uponor RS Flangia PN16 RS2-DN65

1059399



Measurements

Diametro_interno_di	48,7
LUNGHEZZA_L	45
Diametro esterno_do	185
Z Misura 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

Dimensioni

Altezza unità articolo	46
Lunghezza unità articolo	190
Peso unitario dell'articolo	4,25
Larghezza unità articolo	190
Item_UOM	St.

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905481460
GTIN imballaggio PL4	06414905481477
Altezza imballo PL1	58
Altezza imballo PL4	700
Lunghezza imballo PL1	220
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL4	90

Tipo di imballaggio PL1	Base_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,0026796
Volume di imballaggio PL4	0,672
Peso imballo PL1	4,35
Peso imballo PL4	407,5
Larghezza imballo PL1	210
Larghezza imballo PL4	800

Documenti tecnici

Download documenti 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

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

www.uponor.com