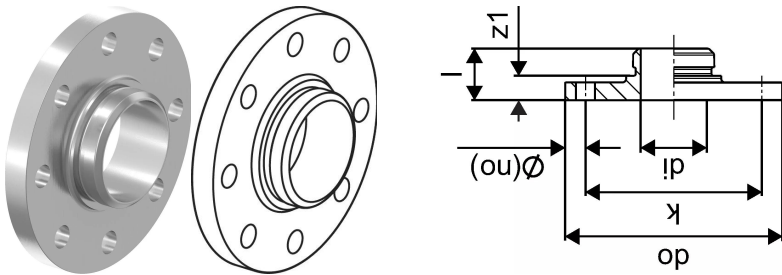


Uponor RS Flangia PN16 RS3-DN100

1029130

- 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 RS3-DN100

1029130



Measurements

Diametro_interno_di	78,1
LUNGHEZZA_L	44
Diametro esterno_do	220
Z Misura 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

Dimensioni

Altezza unità articolo	50
Lunghezza unità articolo	220
Peso unitario dell'articolo	5,23
Larghezza unità articolo	220
Item_UOM	St.

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905481446
GTIN imballaggio PL4	06414905481453
Altezza imballo PL1	60
Altezza imballo PL4	488
Lunghezza imballo PL1	350
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	0,004935
Volume di imballaggio PL4	0,46848
Peso imballo PL1	5,33
Peso imballo PL4	479,7
Larghezza imballo PL1	235
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