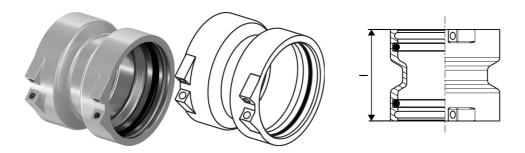
## **Uponor RS Kupplung RS2-RS2**

## 1029144

- Basisteil für alle RS 2 bzw. RS 3 Adapter, inklusive 2 Verriegelungselemente



# Ausschreibungstexte Uponor RS Kupplung Spezifikation

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

#### Anwendung

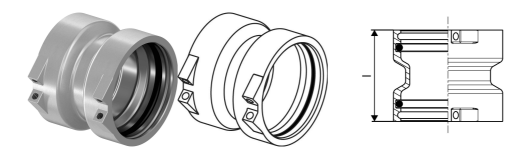
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 100 °C für max. 100 Stunden Betriebsdauer.

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

# **Uponor RS Kupplung RS2-RS2**

## 1029144



### **Technische Daten**

Maßeinheit	St.
Item no VVS	045456112
Item no LVI	1720809
Item no NRF	5071218
Länge (I)	58 mm
Packaging Quantity PL1	1
Packaging Quantity PL4	480

# Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 上

## Uponor GmbH

Industriestraße 56 97437, Hassfurt Germany

T +4932221090866

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de