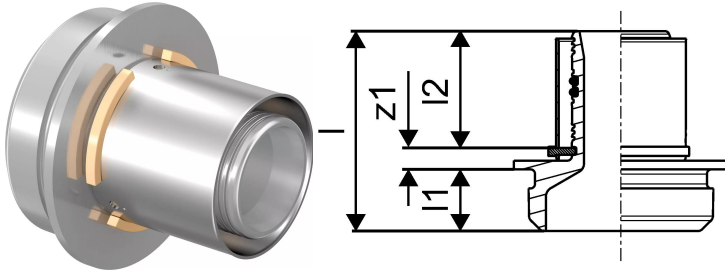


Uponor RS Adapter S-Press 50-RS2

1046941

- Passend zu allen RS 2 bzw. RS3 Basisteilen



Ausschreibungstexte Uponor RS Adapter S-Press

Spezifikation

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

Anwendung

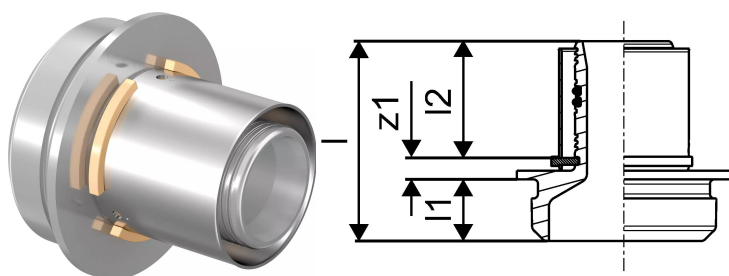
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor RS Adapter S-Press 50-RS2

1046941



Technische Daten

Item no EAN	4021598114371
Item no GTIN	04021598114371
Item no VVS	045450050
Item no NRF	5071232
Maßeinheit	St.
Länge (I)	65 mm
Länge (I1)	20 mm
Länge (I2)	38 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	480
Packaging GTIN PL1	06414905401796
Packaging GTIN PL4	06414905401802
Item Unit Height	69 mm
Item Unit Weight	0,409 kg
Item Unit Width	69 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de