12

## **Uponor S-Press Kupplung 50-50**

## 1046935

- Aus Messing, verzinnt
- Farbkodierung
- Einfaches Entgraten ohne Kalibrieren



# Ausschreibungstexte Uponor S-Press Kupplung Spezifikation

- Mit fixierter Presshülse
- Pressanschlag
- Prüfsicherheit "unverpresst undicht".
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

## Anwendung

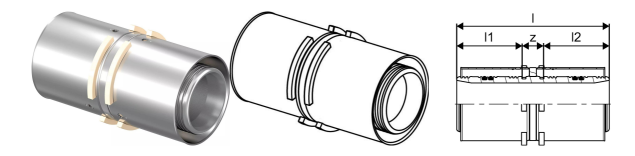
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

# **Uponor S-Press Kupplung 50-50**

## 1046935



### **Technische Daten**

Item no EAN	4021598114326
Item no GTIN	04021598114326
Item no VVS	045480050
Maßeinheit	St.
Länge (I)	88 mm
Länge (I1)	38 mm
Länge (I2)	38 mm
Verpackungsmenge 1	3
Verpackungsmenge 4	576
Packaging GTIN PL1	06414905401710
Packaging GTIN PL4	06414905401727
Item Unit Length	53
Item Unit Height	86
Item Unit Weight	0,355
Item Unit Width	53

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



#### Uponor GmbH

Industriestraße 56 97437, Hassfurt Germany

T +4932221090866

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de