

## Uponor S-Press Winkelmuffe 50-Rp1 1/2"FT

**1046912**

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



### Ausschreibungstexte Uponor S-Press Winkelmuffe

#### 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 Winkelmuffe 50-Rp1 1/2"FT

1046912



### Technische Daten

Item no EAN	4021598114098
Item no GTIN	04021598114098
Item no VVS	045472445
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	1 1/2 inch
Länge (I1)	59 mm
Länge (I2)	79 mm
z-Maß z2	41 mm
Verpackungsmenge 1	3
Verpackungsmenge 4	300
Packaging GTIN PL1	06414905460571
Packaging GTIN PL4	06414905555284
Item Unit Length	105
Item Unit Height	85
Item Unit Weight	0,64
Item Unit Width	53

### 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](http://www.uponor.com/de-de)