

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

- SVGW
- KIWA/KOMO

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

1046912



Measurements

Innengewinde Rp	1,5
Länge (I1)	59
Länge (I2)	78,5
z1	37,6
Z2	40,8

Product code

Item no EAN	4021598114098
Item no GF	35001046912
Item no GTIN	04021598114098
Item no VVS	045472445

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	85
Länge der Artikeleinheit	105
Gewicht der Artikeleinheit	0,64
Breite der Artikeleinheit	53
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905460571
Verpackung GTIN PL4	06414905555284
Verpackungshöhe PL1	105
Verpackungshöhe PL4	645
Verpackungslänge PL1	176
Verpackungslänge PL4	800
Verpackungsmenge PL1	3
Verpackungsmenge PL4	300
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet

Verpackungsvolumen PL1	0,00373296
Verpackungsband PL4	0,6192
Verpackungsgewicht PL1	1,954
Verpackungsgewicht PL4	215,4
Verpackungsbreite PL1	202
Verpackungsbreite PL4	1200

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com