

Uponor S-Press Übergangsnippel 50-R2"MT

1046906

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



Ausschreibungstexte Uponor S-Press Übergangsnippel

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 Übergangsnippel 50-R2"MT

1046906



Product code

Item no EAN	4021598114036
Item no GF	35001046906
Item no GTIN	04021598114036
Item no VVS	045481054

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	86
Länge der Artikeleinheit	67
Gewicht der Artikeleinheit	0,759
Breite der Artikeleinheit	67
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	83,5
Länge (I1)	24
Länge (I2)	37,5
Male_thread_R	2
Z-Messung d	50
z1	22

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905401512
Verpackung GTIN PL4	06414905401529
Verpackungshöhe PL1	90
Verpackungshöhe PL4	570
Verpackungslänge PL1	175
Verpackungslänge PL4	1120
Verpackungsmenge PL1	3
Verpackungsmenge PL4	576
Verpackungstyp PL1	Base_Box

Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00212625
Verpackungsband PL4	0,4775232
Verpackungsgewicht PL1	2,277
Verpackungsgewicht PL4	422,4
Verpackungsbreite PL1	135
Verpackungsbreite PL4	748

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at