

Uponor S-Press Übergangsnippel 63-R2"MT

1032895

- 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

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Übergangsnippel 63-R2"MT

1032895



Technische Daten

Item no EAN	6414905220748
Item no GTIN	06414905220748
Item no VVS	045481063
RSK no.	1899466
Item no NRF	5114378
Item no LVI	1720166
Maßeinheit	St.
Länge (l)	111 mm
Länge (l1)	28 mm
Länge (l2)	61 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	336
Packaging GTIN PL1	06414905439775
Packaging GTIN PL4	06414905491551
Item Unit Length	111
Item Unit Height	72
Item Unit Weight	0,786
Item Unit Width	72

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