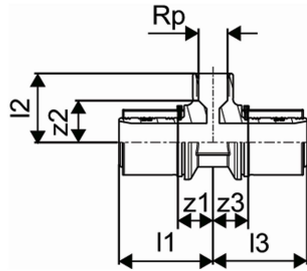


Uponor S-Press T-Stück mit Innengewinde 40-Rp1/2"FT-40

1046922

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



Ausschreibungstexte Uponor S-Press T-Stück mit Innengewinde

Spezifikation

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

Anwendung

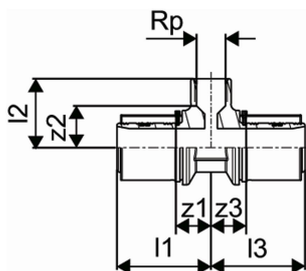
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press T-Stück mit Innengewinde 40-Rp1/2"FT-40

1046922



Technische Daten

Item no EAN	4021598114197
Item no GTIN	04021598114197
Item no VVS	045478410
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	1/2 inch
Länge (l1)	69 mm
Länge (l2)	47 mm
Länge (l3)	69 mm
z-Maß z2	30 mm
z-Maß z3	31 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 4	500
Packaging GTIN PL1	06414905460649
Packaging GTIN PL4	06414905555338
Item Unit Length	121
Item Unit Height	43
Item Unit Weight	0,526
Item Unit Width	65

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