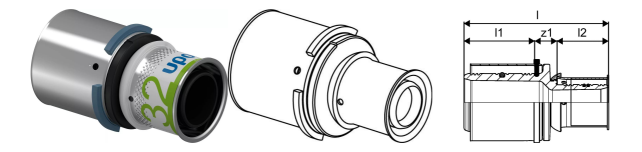
Uponor S-Press Kupplung reduziert PPSU 40-32

1039942



Ausschreibungstexte Uponor S-Press Kupplung reduziert PPSU Spezifikation

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

Anwendung

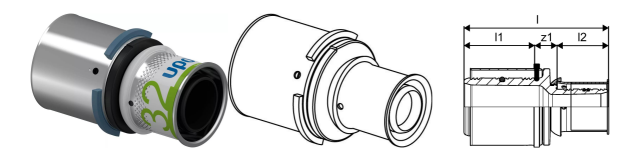
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Kupplung reduziert PPSU 40-32

1039942



Technische Daten

Item no EAN	6414905228805
Item no GTIN	06414905228805
Item no VVS	087454140
RSK no.	1899408
Item no NRF	5114395
Item no LVI	1720699
Maßeinheit	St.
Länge (I)	80 mm
Länge (I1)	39 mm
Länge (I2)	28 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905480357
Packaging GTIN PL4	06414905480364
Item Unit Length	80
Item Unit Height	46
Item Unit Weight	0,08851
Item Unit Width	46

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany
T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com
www.uponor.com/de-de