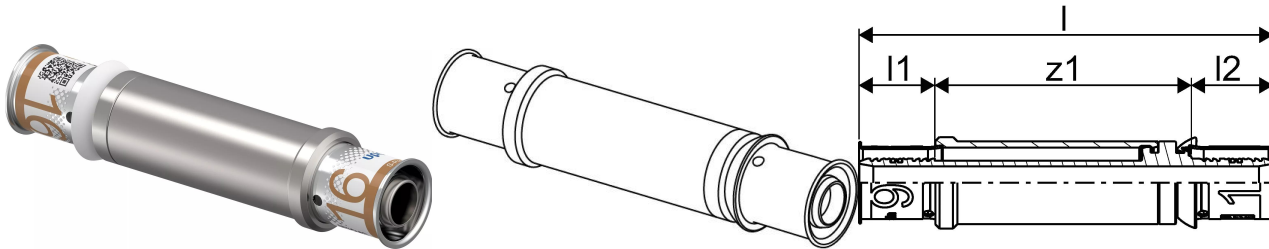


Uponor S-Press Schiebekupplung 40-40

1118710



Ausschreibungstexte Uponor S-Press Schiebekupplung

Spezifikation

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

Anwendung

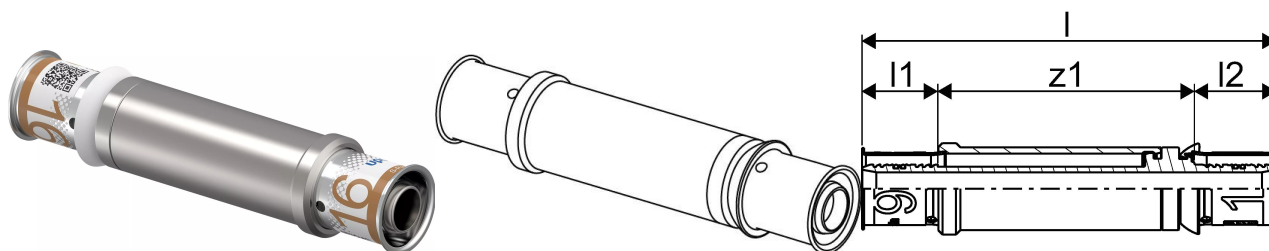
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Schiebekupplung 40-40

1118710



Technische Daten

Item no EAN	6414905554942
Item no GTIN	06414905554942
Item no VVS	045484340
RSK no.	1899734
Item no NRF	5071371
Item no LVI	1720840
Maßeinheit	St.
Länge (l)	138 mm
Länge (l1)	42 mm
Länge (l2)	38 mm
Verpackungsmenge 1	3
Verpackungsmenge 3	12
Verpackungsmenge 4	576
Packaging GTIN PL1	06414905559893
Packaging GTIN PL3	06414905559909
Packaging GTIN PL4	06414905559916
Item Unit Length	137
Item Unit Height	48
Item Unit Weight	0,523
Item Unit Width	48

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de