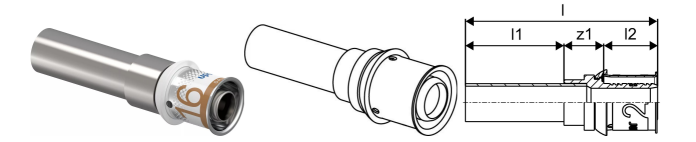
Uponor S-Press PLUS Übergang auf Kupfer 16-15CU

1070615



Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS Übergang auf Kupfer Spezifikation

- Fixierte Presshülse aus Edelstahl mit Sichtfenster
- Sichere Pressbackenführung
- Bewährte Prüfsicherheit "unverpresst undicht"
- 100 % kompatibel zu bestehenden Uponor Komponenten
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Anwendung

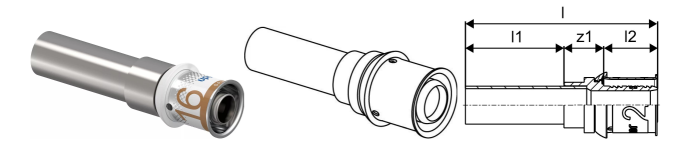
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS Übergang auf Kupfer 16-15CU

1070615



Technische Daten

Item no EAN	6414905219353
Item no GTIN	06414905219353
Item no VVS	045313015
RSK no.	1899439
Item no NRF	5114536
Item no LVI	1720789
Maßeinheit	St.
Länge (I)	76 mm
Länge (I1)	40 mm
Länge (I2)	20 mm
Verpackungsmenge 1	20
Verpackungsmenge 3	160
Verpackungsmenge 4	7680
Packaging GTIN PL1	06414905468751
Packaging GTIN PL3	06414905424764
Packaging GTIN PL4	06414905499687
Item Unit Length	76
Item Unit Height	22
Item Unit Weight	0,044
Item Unit Width	22

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



Germany

T +4932221090866

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de