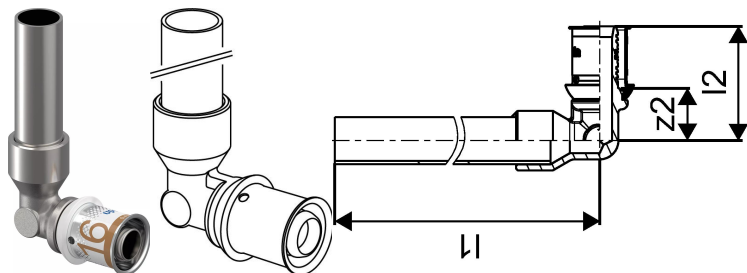


Uponor S-Press PLUS HK-Anschlusswinkel plated 16-15CU l=1000mm

1070679

- Einzigartige Verpresst Kennzeichnung
- Schnelle Dimensionserkennung mit Farbkodierung
- QR-Code für den direkten Zugang zu Informationen
- Pressen ohne Kalibrieren und Entgraten
- Aus Messing und Kupferrohr, beschichtet
- Der Anschluss des Kupferrohres 15 mm am Heizkörper kann mit der Uponor Klemmverschraubung Cu (Art.-Nr. 1013830) erfolgen



Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS HK-Anschlusswinkel plated

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

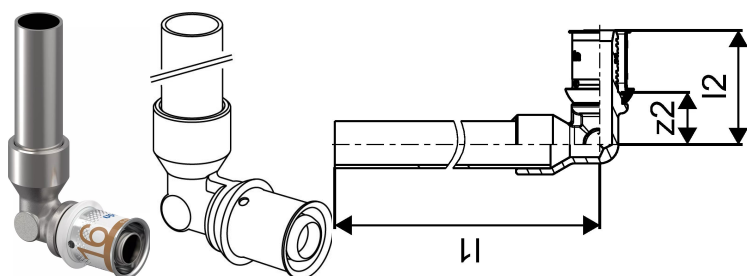
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS HK-Anschlusswinkel plated 16-15CU l=1000mm

1070679



Technische Daten

Item no EAN	6414905219957
Item no GTIN	06414905219957
Item no VVS	404730036
RSK no.	1896566
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	1116 mm
Länge (l2)	37 mm
z-Maß z2	17 mm
Verpackungsmenge 1	20
Verpackungsmenge 4	400
Packaging Material short PL1	PAP
Packaging GTIN PL1	06414905286942
Packaging GTIN PL4	06414905286959
Item Unit Length	1127
Item Unit Height	46
Item Unit Weight	0,428
Item Unit Width	22

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