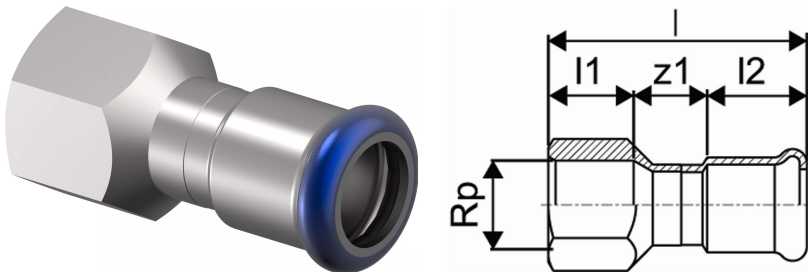


Uponor INOX Übergangstück mit IG 28xRp1"FT

1119154

- Edelstahlfitting
- Mit Pressindikatorfolie
- Verarbeitung mit Pressbacken Typ M



Ausschreibungstexte Uponor INOX Übergangstück mit IG

Spezifikation

- Die Rohre und Fittings sind aus austenitischem rostfreiem Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (AISI 316L) hergestellt.

Anwendung

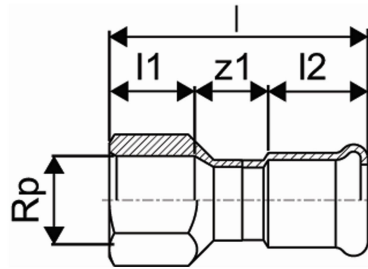
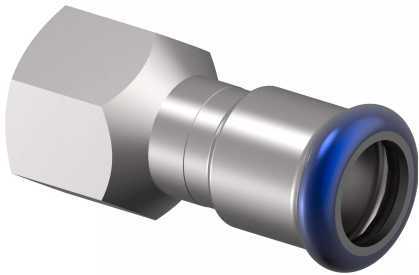
- Betriebsdruck bis 16 bar
- Indikatorfolie als Verpresstanzeige
- Unverpresst undicht Funktion
- Für Trinkwasserinstallationen
- Dauerbetriebstemperatur bei max. Betriebsdruck 16 bar liegt zwischen -20 °C bis 120 °C

Zertifikat

- DVGW
- KIWA

Uponor INOX Übergangstück mit IG 28xRp1"FT

1119154



Technische Daten

Artikelmenge 1	10
Artikelmenge 2	60
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	1 inch
Länge (l)	63 mm
Länge (l1)	19 mm
Länge (l2)	24 mm
z-Maß z1	20 mm

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