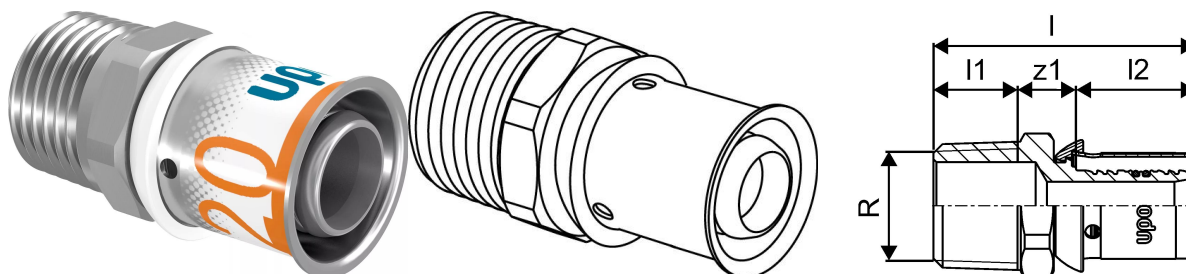


Uponor S-PRESS PLUS Koppling utv gäng 20-R1/2"MT

1070504

Koppling som används för Metallic Pipe PLUS och Uni Pipe PLUS mot invändigt gängade komponenter



Om Uponor S-Press PLUS Koppling utv gäng

Specifikation

- Fast presshylsa i rostfritt stål med inspektionsfönster
- Pressbackarnas bredd har exakt passform i presshylsan, vilket gör att pressbacken enkelt sätts rätt vid pressning
- Unik pressindikator
- Snabb igenkänning av diameter genom färg- och siffermärkning
- Läckageindikering från trycklös till fullt tryckprovningstryck
- Snabb 3-stegsinstallation, kapa röret, montera kopplingen, pressa
- 100 % bakåtkompatibel med befintliga Uponor-komponenter
- Med QR-kod för enkel webb kommunikation

Om inget annat anges:

- Utvändiga och invändiga gängor enl. EN 10226-1

Applikation

- Tappvatten: Den kontinuerliga driftstemperaturen sträcker sig från 0 °C till 70 °C vid ett maximalt permanent drifttryck på 10 bar. Den momentana temperaturen är 95 °C under en period på 100 timmar under driftstiden.
- Värme: Den kontinuerliga driftstemperaturen sträcker sig upp till 80 °C vid ett maximalt permanent drifttryck på 10 bar. Den momentana temperaturen är 100 °C under en period på 100 timmar under driftstiden.

– om inget annat anges:

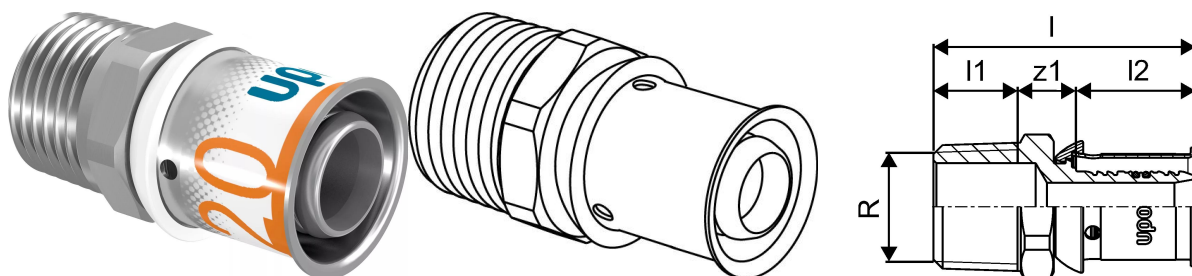
Ut och invändiga gängor enligt EN 10226-1.

Certifiering

- Typgodkännande KIWA Swedcert 0351
- Typgodkännande KIWA Swedcert 1186
- Typgodkännande KIWA Swedcert 1187

Uponor S-PRESS PLUS Koppling utv gäng 20-R1/2"MT

1070504



Teknisk data

| | |
|-------------------------|---------|
| Artikel (måttenheter) | st |
| Längd (l) | 45 mm |
| Längd (l1) | 14 mm |
| Längd (l2) | 21 mm |
| Förpackningskvantitet 1 | 20 |
| Förpackningskvantitet 3 | 80 |
| Förpackningskvantitet 4 | 7680 |
| RSK nr | 1899413 |

Technical documents

Ladda ner dokument här

Uponor VVS

Hackstavägen 1
721 32, Västerås
Sweden

T +46 223 380 00
E kundtjanst.vvs@uponor.com

www.uponor.com/sv-se/vvs