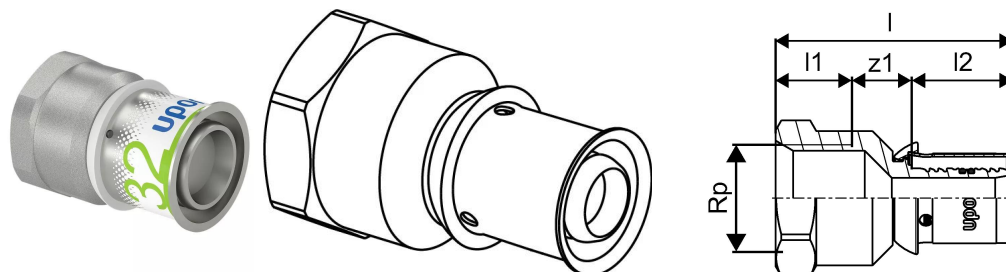


Uponor S-Press PLUS Koppling inv gäng 32-Rp1"FT

1070521

- Koppling som används till Metallic Pipe PLUS och Uni Pipe PLUS mot utvändigt gängade komponenter



Om Uponor S-Press PLUS Koppling inv 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:

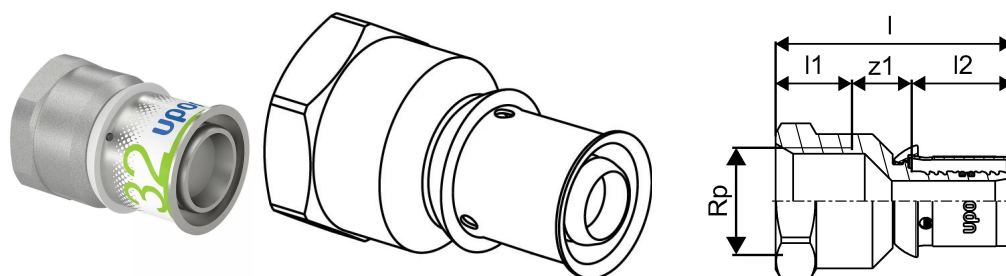
Ut och invändiga gängor enligt EN 10226-1.

Certifiering

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

Uponor S-Press PLUS Koppling inv gäng 32-Rp1"FT

1070521



Measurements

| | |
|-------------------|------|
| Invändig gänga Rp | 1 |
| LENGTH_L | 58 |
| Längd (L1) | 19,6 |
| Längd (L2) | 28,3 |
| z1 | 10,1 |

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905218417 |
| Item no GF | 35001070521 |
| Item no GTIN | 06414905218417 |
| Item no LVI | 1720187 |
| Item no NOBB | 55171926 |
| Item no NRF | 5114447 |
| Item no RSK | 1899426 |
| Item no VVS | 045482382 |

Mått och dimensioner

| | |
|--------------------|-------|
| Objekt Enhetshöjd | 44 |
| Objekt Enhetslängd | 58 |
| Artikel Enhet Vikt | 0,201 |
| Objektsenhetsbredd | 41 |
| Item_UOM | st |

Packaging

| | |
|----------------------|----------------|
| Förpackning GTIN PL1 | 06414905468379 |
| Förpackning GTIN PL3 | 06414905424139 |
| Förpackning GTIN PL4 | 06414905499304 |
| Förpackningshöjd PL1 | 89 |
| Förpackningshöjd PL3 | 188 |
| Förpackningshöjd PL4 | 708 |

| | |
|-----------------------|-------------|
| Förpackningslängd PL1 | 176 |
| Förpackningslängd PL3 | 277 |
| Förpackningslängd PL4 | 1200 |
| Förpackningsmängd PL1 | 5 |
| Förpackningsmängd PL3 | 40 |
| Förpackningsmängd PL4 | 1920 |
| Förpackningstyp PL1 | Base_Box |
| Förpackningstyp PL3 | Box |
| Förpackningstyp PL4 | Pallet |
| Förpackningsvolym PL1 | 0,001049488 |
| Förpackningsvolym PL3 | 0,009321604 |
| Förpackningsvolym PL4 | 0,67968 |
| Förpackningsvikt PL1 | 1,042 |
| Förpackningsvikt PL3 | 8,596 |
| Förpackningsvikt PL4 | 431,52 |
| Förpackningsbredd PL1 | 67 |
| Förpackningsbredd PL3 | 179 |
| Förpackningsbredd PL4 | 800 |

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