

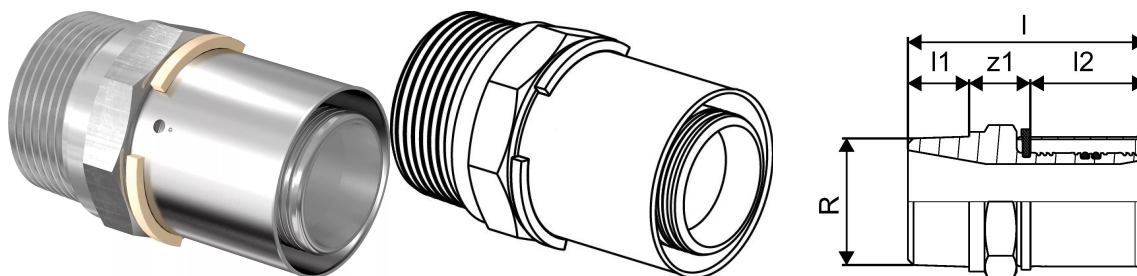
Uponor S-Press kobling m/nippel 75-R2 1/2"MT

1032896

Preskobling af forkromet messing til brugsvand- og radiatorsystemer med preskappe af rustfri stål til brugsvand- og radiatorsystemer.

- Stopring, pres-identifikation, farvekode, "garanteret utæt hvis ikke presset".
- Kalibreringsfri.
- Cylindrisk udvendigt gevind iht. EN 10226-1 til pakning.

Må kun anvendes med Uponor MLC-, Uni Pipe Plus og Metallic Pipe Plus-rør og med Uponor godkendt presværktøj.



Om Uponor S-Press kobling m/nippel

Specifikation

- med fast trykmuffe
- stopring
- testsikkerhed

Ansøgning

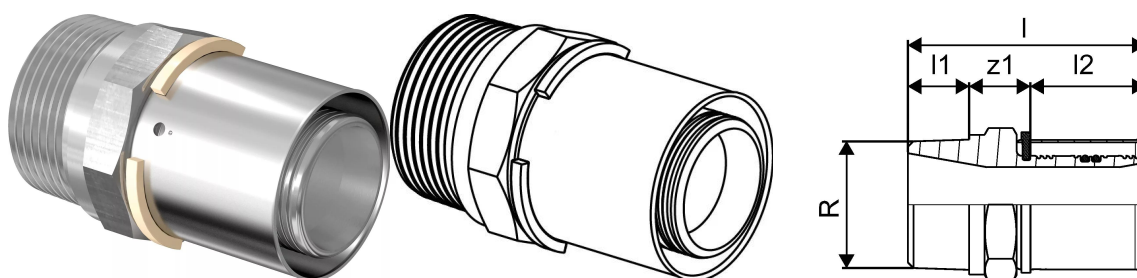
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent driftstryk på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 100 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

- hvis ikke andet er nævnt:
- Udvendigt og indvendigt gevind iht. EN 10226-1.

Uponor S-Press kobling m/nippel 75-R2 1/2"MT

1032896



Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905220755 |
| Item no GF | 35001032896 |
| Item no GTIN | 06414905220755 |
| Item no LVI | 1720169 |
| Item no NRF | 5114379 |
| Item no RSK | 1899467 |
| Item no VVS | 045481075 |

Dimensioner

| | |
|-------------------|-------|
| Vare Enhedshøjde | 84 |
| Vare enhedslængde | 110 |
| Vare Enhedsvægt | 1,012 |
| Emneenhedsbredde | 84 |
| Item_UOM | stk |

Measurements

| | |
|---------------|--------|
| LENGTH_L | 109,86 |
| Længde (l1) | 27 |
| Længde (l2) | 60,6 |
| Male_thread_R | 2 1/2 |
| Z Måling d | 75 |
| z1 | 22 |

Packaging

| | |
|------------------------|----------------|
| Emballage GTIN PL1 | 06414905523481 |
| Emballage GTIN PL4 | 06414905523498 |
| Emballagehøjde PL1 | 83 |
| Emballagehøjde PL4 | 642 |
| Emballeringslængde PL1 | 150 |
| Emballage Længde PL4 | 1200 |

| | |
|----------------------|-----------|
| Emballagemængde PL1 | 1 |
| Emballagemængde PL4 | 336 |
| Emballagetype PL1 | Base_Box |
| Emballagetype PL4 | Pallet |
| Emballagevolumen PL1 | 0,0014193 |
| Emballagevolumen PL4 | 0,61632 |
| Emballagevægt PL1 | 1,068 |
| Emballagevægt PL4 | 382,848 |
| Emballagebredde PL1 | 114 |
| Emballagebredde PL4 | 800 |

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her 

Uponor A/S – GF Building Flow Solutions

Langebjerg 29C
4000, Roskilde
Danmark

T +45 43 26 34 00

E
kundeservice.dk.bfs@georgfischer.com