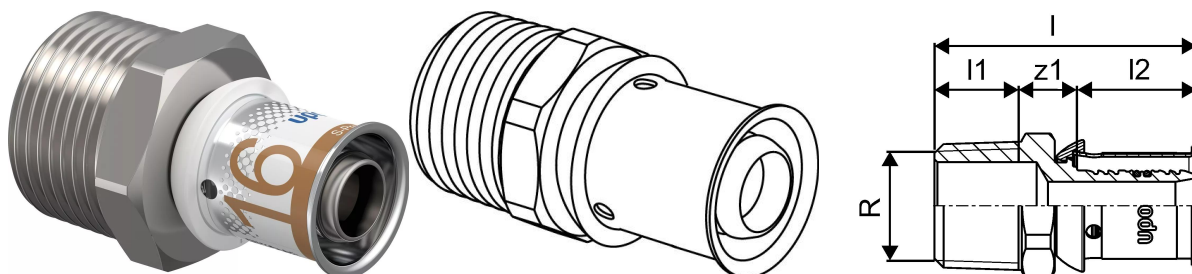


Uponor S-Press PLUS prechod vonk.závit 16-R3/4"MT

1070503

- Unikátny indikátor zalisovania
- Rýchla montáž bez kalibrácie potrubia
- Inovatívny QR kód pre okamžitý digitálny prístup
- Farebné rozlíšenie



O produkte Uponor S-Press PLUS prechod vonk.závit

Špecifikácia

- Pevná lisovaná objímka z nehrdzavejúcej ocele s kontrolným otvorom
- Presná fixácia čelustí
- Jedinečný indikátor zalisovania
- Rýchle rozpoznanie priemeru
- Test presnosti a bezpečnosti
- Rýchla montáž v 3 krokoch
- 100% spätná kompatibilita s existujúcimi komponentami Uponor
- Inovatívny QR kód pre okamžitý digitálny prístup

Aplikácia

- Pitná voda: Trvalá prevádzková teplota sa pohybuje od 0 °C do 70 °C pri maximálnom trvalom prevádzkovom tlaku 10 barov. Krátkodobá teplota je max. 95 °C po dobu 100 hodín v rámci prevádzkovej životnosti.
- Vykurovanie: Trvalá prevádzková teplota sa pohybuje až do 80 °C pri maximálnom trvalom prevádzkovom tlaku 6 barov. Krátkodobá maximálna teplota je 100 °C po dobu 100 hodín počas životnosti.

Ak nie je uvedené inak:

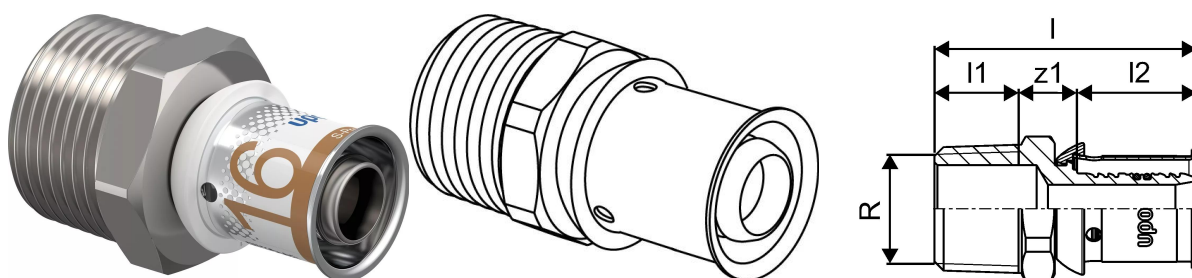
- Závitové prechody podľa EN 10226-1.

Certifikácia

- Schválené miestnym OM.
- Napr.
- DVGW
- AENOR

Uponor S-Press PLUS prechod vonk.závit 16-R3/4"MT

1070503



Technické informácie

| | |
|--------------------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905218233 |
| Item no GTIN | 06414905218233 |
| Item no VVS | 045481195 |
| RSK no. | 1899412 |
| Item no NRF | 5114428 |
| Item no LVI | 1720173 |
| Položka (merná jednotka) | ks |
| Dĺžka (l) | 46 mm |
| Dĺžka (l1) | 15,5 mm |
| Dĺžka (l2) | 19,8 mm |
| Množstvo balenia 1 | 15 |
| Množstvo balenia 3 | 120 |
| Množstvo balenia 4 | 5760 |
| Packaging GTIN PL1 | 06414905468225 |
| Packaging GTIN PL3 | 06414905423989 |
| Packaging GTIN PL4 | 06414905499151 |
| Item Unit Height | 31 mm |
| Item Unit Weight | 0,062 kg |
| Item Unit Width | 27 mm |

Technické podklady

Dokumenty na stiahnutie tu



Vajnorská 105
831 04, Bratislava
Slovenská republika

T +421 232 111 300
E info-slovakia@uponor.com

www.uponor.com/sk-sk