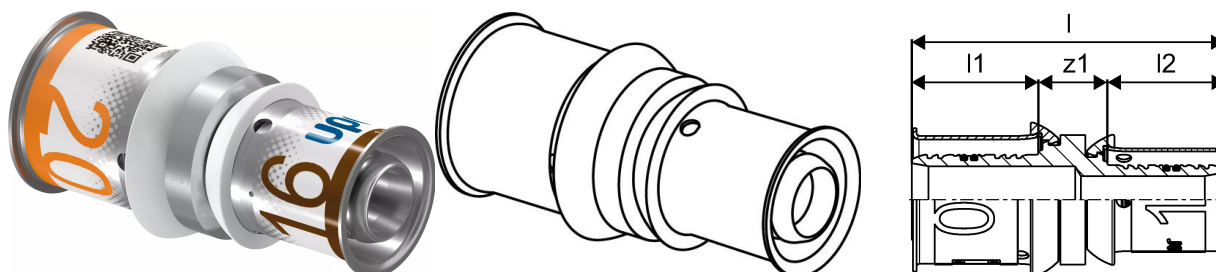


Uponor S-Press PLUS niplu sertizare 20-16

1070552

- Indicator unic de sertizare
- Montaj rapid în 3 pași (sertizare fără debavurare)
- Cod QR pentru acces digital rapid



About Uponor S-Press PLUS niplu sertizare

Specification

- Inel fix de sertizare cu fereastră de inspecție
- Fixarea precisă a fălcilor de sertizare
- Recunoașterea rapidă a diametrului
- Funcție precisă de siguranță la testul de presiune
- Compatibilitate 100% cu gama existentă Uponor multistrat
- Optimizarea fittingurilor pentru un debit optim

Application

- Alimentări cu apă: Temperatura operativă de lucru în regim permanent este cuprinsă între 0°C to 70°C, la presiunea maximă de 10 bar. Temperatura de lucru în regim de avarie este de 95°C pentru o perioadă de 100 ore de funcționare.
- Încălzire: Temperatura operativă de lucru în regim permanent ajunge la 80°C, la presiunea maximă de 10 bar. Temperatura de lucru în regim de avarie este de 100°C pentru o perioadă de 100 ore de funcționare.

Dacă nu este menționat altfel:

- Filetele FI și FE corespund standardului EN 10226-1.

Certification

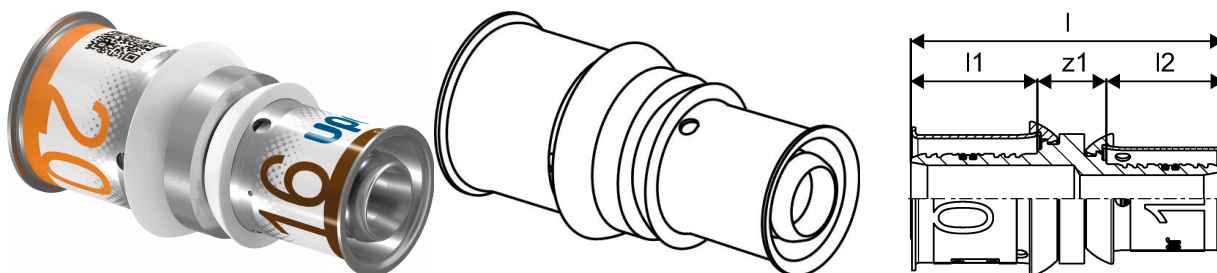
- Certificări conform legislației

De exemplu:

- DVGW
- AENOR

Uponor S-Press PLUS niplu sertizare 20-16

1070552



Date tehnice

Produs (unitate de măsură) buc

Item no VVS 045480241

Item no NRF 5114481

Lățime (l) 53 mm

Lungime (l1) 21 mm

Lungime (l2) 20 mm

Cantitate de ambalare 1 20

Cantitate de ambalare 3 80

Cantitate de ambalare 4 7680

Item no GTIN 06414905218721

Item no EAN 6414905218721

Packaging GTIN PL1 06414905635009

Packaging GTIN PL3 06414905424399

Packaging GTIN PL4 06414905499465

Documente tehnice

Descărcați documente

Uponor Ramanía

Splaiul Unirii 76
040037, Bucuresti
Romania

T +40 31 805 33 91
E info-ro@uponor.com

www.uponor.com/ro-ro