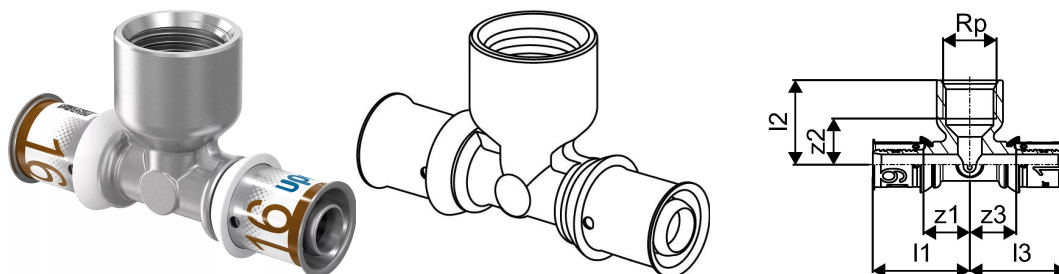


Uponor S-Press PLUS teu sertizare cu FI 16-Rp1/2"FT-16

1070595

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



About Uponor S-Press PLUS teu sertizare cu FI

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

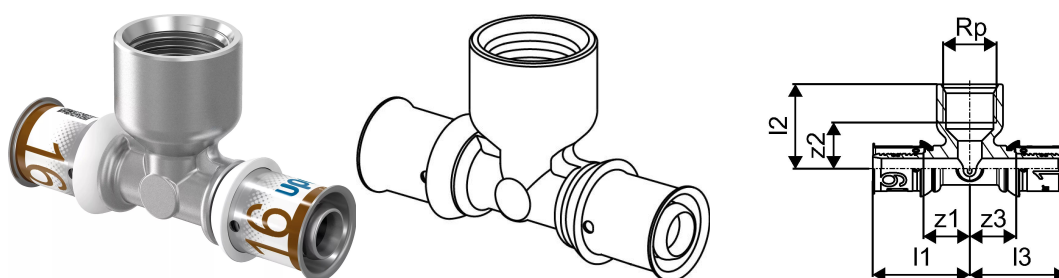
- Certificări conform legislației

De exemplu:

- DVGW
- AENOR

Uponor S-Press PLUS teu sertizare cu FI 16-Rp1/2"FT-16

1070595



Date tehnice

Item no EAN	6414905219155
Item no GTIN	06414905219155
Item no VVS	045478189
RSK no.	1808031
Item no NRF	5114514
Item no LVI	1720769
Produs (unitate de măsură)	buc
Filet interior Rp	1/2 inch
Lungime (I1)	38 mm
Lungime (I2)	33 mm
Lungime (I3)	38 mm
Z-dimensiune z2	18 mm
Z-dimensiune z3	18 mm
Cantitate de ambalare 1	10
Cantitate de ambalare 3	40
Cantitate de ambalare 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905468614
Packaging GTIN PL3	06414905424696
Packaging GTIN PL4	06414905499540
Item Unit Length	76
Item Unit Height	44
Item Unit Weight	0,106
Item Unit Width	26

Documente tehnice

Descărcați documente

www.uponor.com/ro-ro