

Uponor S-Press PLUS racord sertizare FE 16-G3/8"MT

1091728

- Indicator unic de sertizare
- Montaj rapid în 3 pași (sertizare fără debavurare)
- Cod QR pentru acces digital rapid
- Filet conform standard EN ISO 228-1

About Uponor S-Press PLUS racord sertizare FE

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 racord sertizare FE 16-G3/8"MT

1091728

Date tehnice

Item no EAN	6414905223589
Item no GTIN	06414905223589
Item no VVS	045481182
Item no NRF	5114566
Produs (unitate de măsură)	buc
Lățime (l)	39 mm
Lungime (l1)	8 mm
Lungime (l2)	20 mm
Cantitate de ambalare 1	20
Cantitate de ambalare 3	80
Cantitate de ambalare 4	7680
Packaging GTIN PL1	06414905635078
Packaging GTIN PL3	06414905424931
Packaging GTIN PL4	06414905503841
Item Unit Height	24 mm
Item Unit Weight	0,041 kg
Item Unit Width	22 mm

Documente tehnice

Descărcați documente 

Uponor Rmania

Splaiul Unirii 76
040037, Bucuresti
RomaniaT +40 31 805 33 91
E info-ro@uponor.com

www.uponor.com/ro-ro