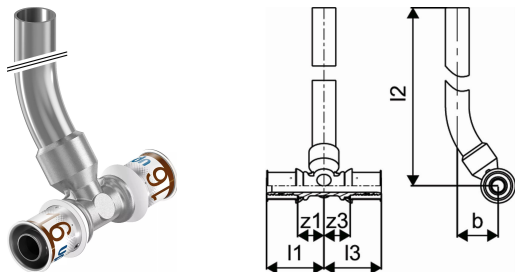


Uponor S-Press PLUS cot conexiune radi plated 16-15CU-16 l=350mm

1070681

- Din țevă de cupru 15 x 1 mm
- Legătura țevii de cupru 15 x 1 mm la radiator se poate face cu un racord cu compresie (cod: 1013830)



About Uponor S-Press PLUS cot conexiune radi plated

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

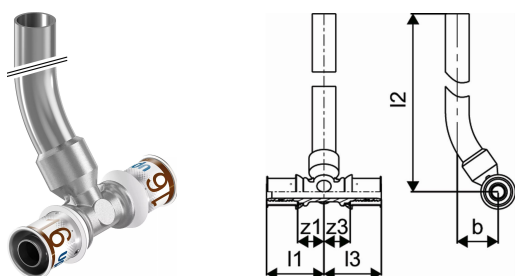
- Certificări conform legislației

De exemplu:

- DVGW
- AENOR

Uponor S-Press PLUS cot conexiune radi plated 16-15CU-16 l=350mm

1070681



Date tehnice

Item no EAN	6414905219971
Item no GTIN	06414905219971
Item no VVS	404730116
RSK no.	1808038
Produce (unitate de măsură)	buc
Lungime (l1)	38 mm
Lungime (l2)	351 mm
Lungime (l3)	38 mm
Z-dimensiune b	26 mm
Z-dimensiune z3	18 mm
Cantitate de ambalare 1	20
Cantitate de ambalare 4	600
Packaging Material short PL1	PAP
Packaging GTIN PL1	06414905291533
Packaging GTIN PL4	06414905291540

Documente tehnice

Descărcați documente

Uponor Ramania

Splaiul Unirii 76
040037, Bucuresti
Romania

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

www.uponor.com/ro-ro