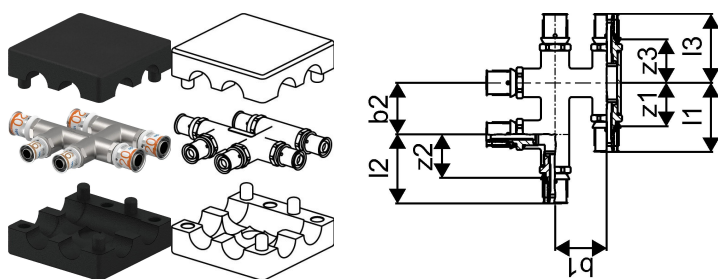


Uponor S-Press PLUS trecere radiator insulated 20-16-20

1070691

- Indicator unic de sertizare
- Montaj rapid în 3 pași (sertizare fără debavurare)
- Cod QR pentru acces digital rapid
- Pentru evitarea încucișării țevilor de alimentare a radiatoarelor
- Include un set izolator format din două componente realizate din EPP (polipropilenă expandată) cu un strat izolator de 13 mm (asigură o izolație de 50 % conform EnEV), WLG 035. Respectă cerințele EnEV legate de trecerea țevilor prin pereți
- Dimensiunile setului izolator
- (Lungime x Lățime x Înălțime): 115 x 115 x 55 mm



About Uponor S-Press PLUS trecere radiator insulated

Specification

- Inel fix de sertizare cu fereastră de inspecție
- Fixarea precisă a fâlcilor 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

Lungimea ambalajului PL1	176
Lungimea ambalajului PL4	1200
Cantitate ambalare PL1	1
Cantitate ambalare PL4	192
Tip ambalaj PL1	Base_Box
Tip ambalaj PL4	Pallet
Volumul ambalajului PL1	0,00211464
Volumul ambalajului PL4	0,65088
Greutate ambalaj PL1	0,659
Greutate ambalaj PL4	150,528
Lățimea ambalajului PL1	135
Lățimea ambalajului PL4	800

Documente tehnice

Descărcați documente 

Uponor Rmania

Splaiul Unirii 76
040037, Bucuresti
Romania

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

www.uponor.com/ro-ro