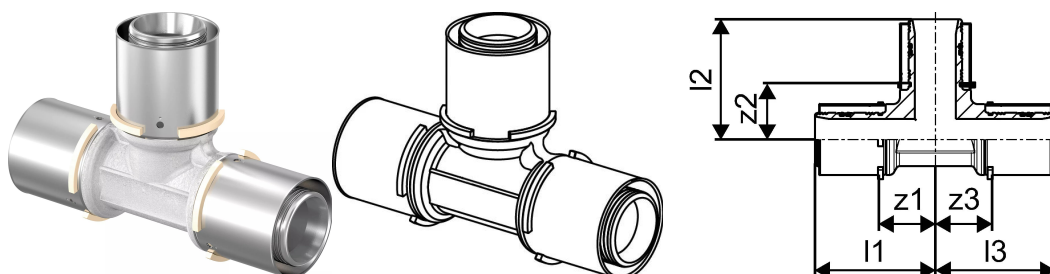


Uponor S-Press teu sertizare alamă 40-40-40

1046921

- Fabricat din alamă placată
- Montaj rapid cu debavurare ușoară fără calibrare
- Cod de culoare



About Uponor S-Press teu sertizare alamă

Specification

- inel fix de sertizare
- inel de oprire
- element de testare

Application

- Apă potabilă: temperatura permanentă de funcționare variază între 0°C și 70°C la o presiune maximă permanentă de funcționare de 10 bar. Temperatura de avarie pe termen scurt este de 95°C pentru o perioadă de 100 de ore pe durata de viață a produsului.
- Încălzire: temperatura permanentă de funcționare variază până la 80°C la o presiune maximă permanentă de funcționare de 10 bar. Temperatura de avarie pe termen scurt este de 100°C pentru o perioadă de 100 de ore pe durata de viață a produsului.

- Dacă nu se specifică altfel:

Filete interioare și exterioare conform EN 10226-1.

Certification

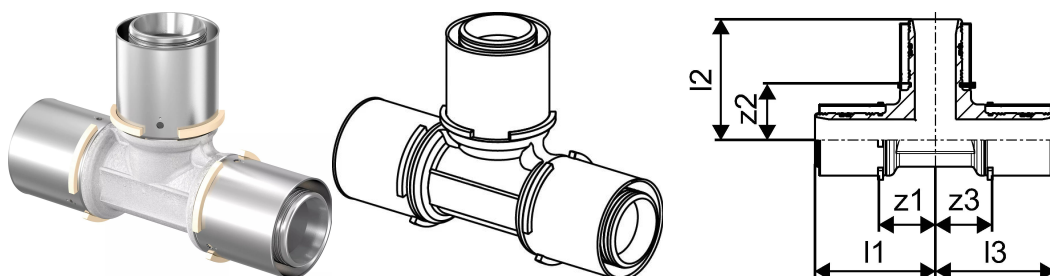
- Certificări conform legislației

De exemplu:

- DVGW
- AENOR

Uponor S-Press teu sertizare alamă 40-40-40

1046921



Product code

Item no EAN	4021598114180
Item no GF	35001046921
Item no GTIN	04021598114180
Item no VVS	045476040

Dimensiuni

Înălțimea unității articolului	48
Lungimea unității articolului	140
Greutatea unității articolului	0,684
Lățimea unității articolului	103
Item_UOM	buc

Measurements

Lungime (I1)	71,5
Lungime (I2)	71,5
Lungime (I3)	71,5
z1	33,6
Z2	33,6
Z3	33,6

Packaging

Ambalaj GTIN PL1	06414905401611
Ambalaj GTIN PL4	06414905401628
Înălțimea ambalajului PL1	105
Înălțimea ambalajului PL4	800
Lungimea ambalajului PL1	200
Lungimea ambalajului PL4	1200
Cantitate ambalare PL1	5
Cantitate ambalare PL4	400
Tip ambalaj PL1	Base_Box

Tip ambalaj PL4	Pallet
Volumul ambalajului PL1	0,00378
Volumul ambalajului PL4	0,768
Greutate ambalaj PL1	3,499
Greutate ambalaj PL4	301,336
Lățimea ambalajului PL1	180
Lățimea ambalajului PL4	800

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