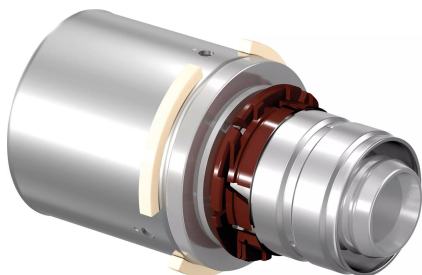


Uponor S-Press niplu redus sertizare 40-32

1046931

- Fabricat din alamă placată



About Uponor S-Press niplu redus sertizare

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

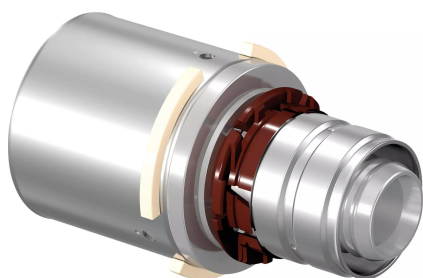
- Certificări conform legislației

De exemplu:

- DVGW
- AENOR

Uponor S-Press niplu redus sertizare 40-32

1046931

**Status**

Item Available Till date

2026-12-31T00:00:00.000+0100

Product code

Item no EAN 4021598114289

Item no GF 35001046931

Item no GTIN 04021598114289

Item no VVS 045480420

Dimensiuni

Înălțimea unității articolului 47

Lungimea unității articolului 85

Greutatea unității articolului 0,217

Lățimea unității articolului 47

Item_UOM buc

Measurements

LUNGIME_L 81,2

Lungime (I1) 37,9

Lungime (I2) 30,3

z1 13

Packaging

Ambalaj GTIN PL1 06414905460717

Ambalaj GTIN PL4 06414905493524

Înălțimea ambalajului PL1 89

Înălțimea ambalajului PL4 570

Lungimea ambalajului PL1 135

Lungimea ambalajului PL4 1120

Cantitate ambalare PL1 5

Cantitate ambalare PL4 960

Tip ambalaj PL1 Base_Box

Tip ambalaj PL4	Pallet
Volumul ambalajului PL1	0,001045305
Volumul ambalajului PL4	0,4775232
Greutate ambalaj PL1	1,151
Greutate ambalaj PL4	222,432
Lățimea ambalajului PL1	87
Lățimea ambalajului PL4	748

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