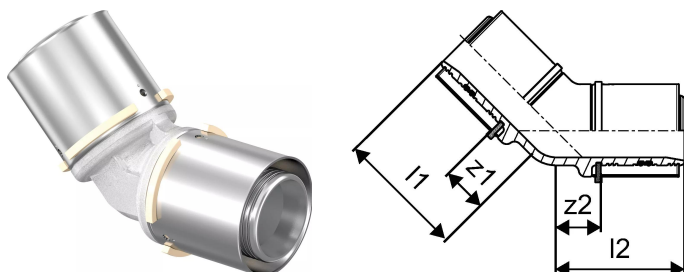


Uponor S-Press cot 45° sertizare alamă 45° 50-50

1046914

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



About Uponor S-Press cot 45° sertizare alamă 45°

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

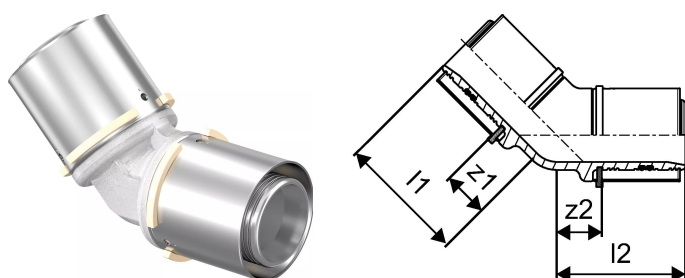
- Certificări conform legislației

De exemplu:

- DVGW
- AENOR

Uponor S-Press cot 45° sertizare alamă 45° 50-50

1046914



Product code

Item no EAN	4021598114111
Item no GF	35001046914
Item no GTIN	04021598114111
Item no VVS	045473050

Dimensiuni

Înălțimea unității articolului	50
Lungimea unității articolului	140
Greutatea unității articolului	0,55
Lățimea unității articolului	50
Item_UOM	buc

Measurements

Lungime (l1)	62,5
Lungime (l2)	62,5
z1	24,6
z2	24,6

Packaging

Ambalaj GTIN PL1	06414905460588
Ambalaj GTIN PL4	06414905555307
Înălțimea ambalajului PL1	105
Înălțimea ambalajului PL4	645
Lungimea ambalajului PL1	176
Lungimea ambalajului PL4	800
Cantitate ambalare PL1	3
Cantitate ambalare PL4	300
Tip ambalaj PL1	Base_Box
Tip ambalaj PL4	Pallet
Volumul ambalajului PL1	0,00373296

Volumul ambalajului PL4	0,6192
Greutate ambalaj PL1	1,744
Greutate ambalaj PL4	194,4
Lățimea ambalajului PL1	202
Lățimea ambalajului PL4	1200

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