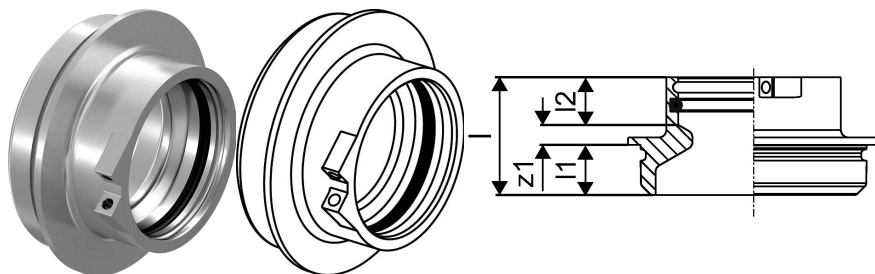


Uponor RS mufă redusă alamă placată RS3-RS2

1029146

- Fabricat din alamă placată
- Reducție de la RS3 la RS2, inclusiv 1 pin de blocare



About Uponor RS mufă redusă alamă placată

Specification

- inel fix de sertizare
- opritor
- cod de culoare
- funcție de siguranță la test de presiune

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

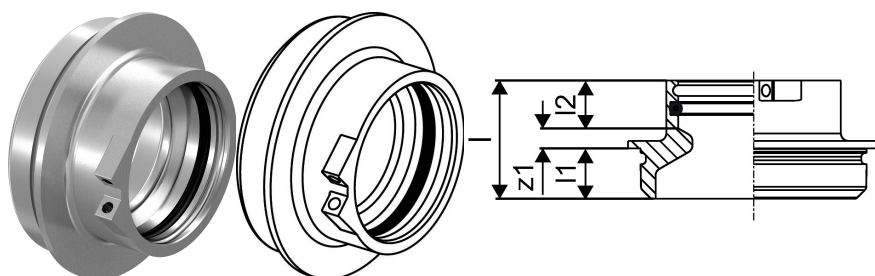
- Certificări conform legislației

De exemplu:

- DVGW
- AENOR

Uponor RS mufă redusă alamă placată RS3-RS2

1029146



Product code

Item no EAN	4021598106833
Item no GF	35001029146
Item no GTIN	04021598106833
Item no LVI	1720817
Item no NRF	5071227
Item no RSK	1899482
Item no VVS	045456180

Dimensiuni

Înălțimea unității articolului	47
Lungimea unității articolului	100
Greutatea unității articolului	0,68
Lățimea unității articolului	100
Item_UOM	buc

Measurements

LUNGIME_L	47
Lungime (l1)	20
Lungime (l2)	19
z1	8

Packaging

Ambalaj GTIN PL1	06414905263875
Ambalaj GTIN PL4	06414905263882
Înălțimea ambalajului PL1	130
Înălțimea ambalajului PL4	715
Lungimea ambalajului PL1	155
Lungimea ambalajului PL4	1200
Cantitate ambalare PL1	1
Cantitate ambalare PL4	480

Tip ambalaj PL1	Base_Box
Tip ambalaj PL4	Pallet
Volumul ambalajului PL1	0,0014105
Volumul ambalajului PL4	0,6864
Greutate ambalaj PL1	0,75
Greutate ambalaj PL4	360
Lățimea ambalajului PL1	70
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