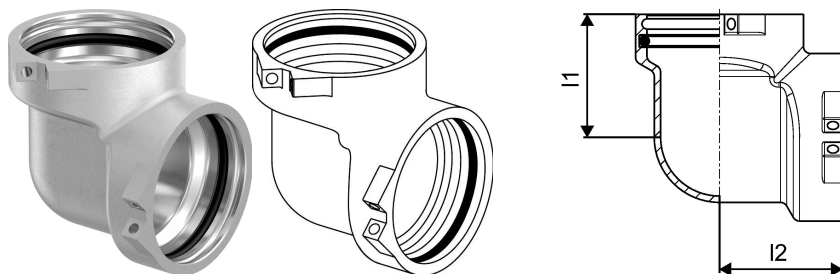


Uponor RS cot 90° alamă placată RS3-RS3

1029139

- Fabricat din alamă placată
- Piesă de bază pentru toate fittingurile RS2 sau RS3, inclusiv 2 pini de blocare



About Uponor RS cot 90° 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

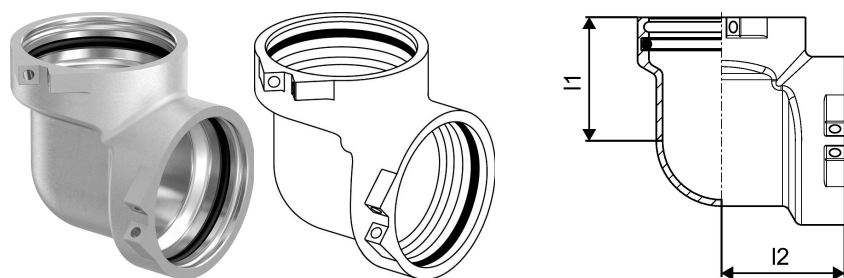
- Certificări conform legislației

De exemplu:

- DVGW
- AENOR

Uponor RS cot 90° alamă placată RS3-RS3

1029139



Product code

Item no EAN	4021598106765
Item no GF	35001029139
Item no GTIN	04021598106765
Item no LVI	1720812
Item no NRF	5071222
Item no RSK	1896579
Item no VVS	045453114

Dimensiuni

Înălțimea unității articolului	100
Lungimea unității articolului	118
Greutatea unității articolului	1,54
Lățimea unității articolului	105
Item_UOM	buc

Measurements

Lungime (I1)	68
Lungime (I2)	68

Packaging

Ambalaj GTIN PL1	06414905439461
Ambalaj GTIN PL4	06414905491377
Înălțimea ambalajului PL1	110
Înălțimea ambalajului PL4	715
Lungimea ambalajului PL1	145
Lungimea ambalajului PL4	1200
Cantitate ambalare PL1	1
Cantitate ambalare PL4	240
Tip ambalaj PL1	Base_Box
Tip ambalaj PL4	Pallet

Volumul ambalajului PL1	0,0020735
Volumul ambalajului PL4	0,6864
Greutate ambalaj PL1	1,64
Greutate ambalaj PL4	393,6
Lățimea ambalajului PL1	130
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