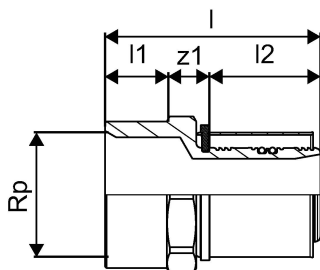


Uponor S-Press Rettnippel innvendig DR 50-Rp1 1/2"FT

1046946

- Laget av tinnbelagt DR-messing
- rask installasjon med enkel kapping og uten
- kalibrering - fargekode



Om Uponor S-Press Rettnippel innvendig DR

Spesifikasjon

- med fast presskappe
- stopp ring
- sikkerhetsfunksjon

Søknad

Tappevann : Den kontunerlige driftstemperaturen varierer fra 0 °C til 70 °C ved et maksimalt permanent driftstrykk på 10 bar. Den kortsiktige feilfunksjonstemperaturen er 95 °C i en periode på 100 timer i driftstiden.

Gulvvarme og lavtemperaturrediatorer : Den kontunerlige driftstemperaturen varierer opp til 80 °C ved et maksimalt permanent driftstrykk på 10 bar. Den kortsiktige feilfunksjonstemperaturen er 100 °C i en periode på 100 timer i driftstiden. Hvis ikke annet er nevnt:

- Utvendig- og innvendig gjenger iht. NS-en 10226-1.

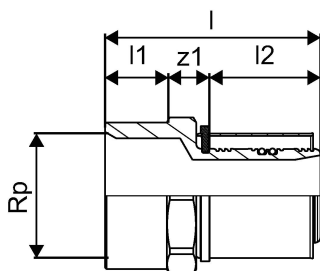
Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -
AENOR

Uponor S-Press Rettnippel innvendig DR 50-Rp1 1/2"FT

1046946



Measurements

Utvendig tråd Rp	1,5
LENGTH_L	72,9
Lengde (l1)	21,4
Lengde (l2)	37,6
z1	13,9

Status

Item Available Till date	2026-12-31T00:00:00.000+0100
--------------------------	------------------------------

Product code

Item no EAN	4021598114425
Item no GTIN	04021598114425
Item no LVI	1724067
Item no NRF	5079092
Item no RSK	1878212

Dimensjoner

Element Enhetshøyde	83
Vare Enhetslengde	54
Vare Enhetsvekt	0,374
Vareenhetsbredde	54
Item_UOM	STK

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905401895
Emballasje GTIN PL4	06414905401901
Emballasjehøyde PL1	80
Emballasjehøyde PL4	624
Emballasjelengde PL1	160
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	3

Emballasje mengde PL4	825
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,001344
Emballasjevolum PL4	0,59904
Emballasjevekt PL1	1,17
Emballasjevekt PL4	333,55
Emballasjebredde PL1	105
Emballasjebredde PL4	800

Tekniske dokumenter

Last ned dokumenter her 

Uponor AS

Karenslyst Allé 8B
0278, Oslo
Norge

T +47 64 95 66 00
E prosjekt.no@uponor.com

www.uponor.com/nb-no