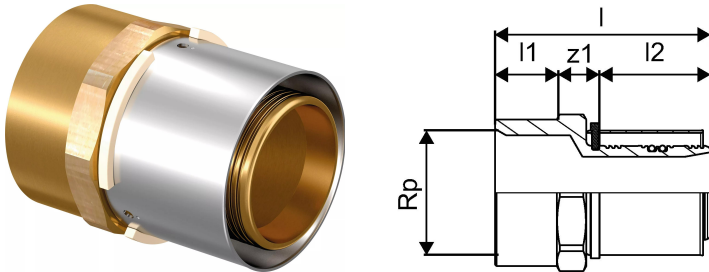


Uponor S-Press Koppling inv gäng DR 50-Rp1 1/2"FT

1046946

- Koppling för MLC-rör mot utvändigt gängade komponenter



Om Uponor S-Press Koppling inv gäng DR

Specifikation

- med fast presshylsa
- stoppring
- läckageindikering

Applikation

- Tappvatten: Den kontinuerliga drifttemperaturen sträcker sig från 0 °C till 70 °C vid ett maximalt permanent drifttryck på 10 bar. Den momentana temperaturen är 95 °C under en period på 100 timmar under driftstiden.

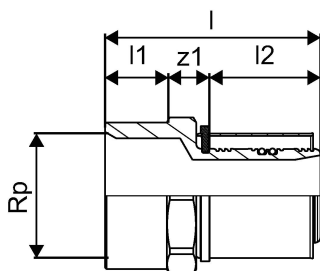
- Värme: Den kontinuerliga drifttemperaturen sträcker sig upp till 80 °C vid ett maximalt permanent drifttryck på 10 bar. Den momentana temperaturen är 100 °C under en period på 100 timmar under driftstiden.

- om inget annat anges:

Ut och invändiga gängor enligt EN 10226-1.

Uponor S-Press Koppling inv gäng DR 50-Rp1 1/2"FT

1046946



Measurements

Invändig gänga Rp	1,5
LENGTH_L	72,9
Längd (l1)	21,4
Längd (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

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	83
Objekt Enhetslängd	54
Artikel Enhet Vikt	0,374
Objektsenhetsbredd	54
Item_UOM	st

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905401895
Förpackning GTIN PL4	06414905401901
Förpackningshöjd PL1	80
Förpackningshöjd PL4	624
Förpackningslängd PL1	160
Förpackningslängd PL4	1200
Förpackningsmängd PL1	3

Förpackningsmängd PL4	825
Förpackningstyp PL1	Base_Box
Förpackningstyp PL4	Pallet
Förpackningsvolym PL1	0,001344
Förpackningsvolym PL4	0,59904
Förpackningsvikt PL1	1,17
Förpackningsvikt PL4	333,55
Förpackningsbredd PL1	105
Förpackningsbredd PL4	800

Technical documents

Ladda ner dokument här 

Uponor VVS

Hackstavägen 1
721 32, Västerås
Sweden

T +46 223 380 00
E kundtjanst.vvs@uponor.com

www.uponor.com/sv-se/vvs