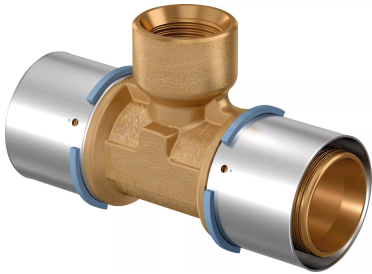


Uponor S-Press T-rör inv gäng DR 50-Rp1"FT-50

1046969

- T-rörkoppling som används till MLC-rör mot invändigt gängade komponenter



Om Uponor S-Press T-rör 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.

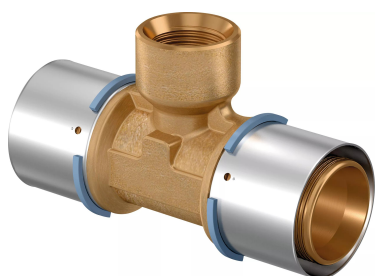
- Värme: Den kontinuerliga drifttemperaturen sträcker sig upp till 80 °C vid ett maximalt permanent drifttryck på 10 bar. Den momentana temperaturen är 100 °C under en period på 100 timmar under driftstiden.

- om inget annat anges:

Ut och invändiga gängor enligt EN 10226-1.

Uponor S-Press T-rör inv gäng DR 50-Rp1"FT-50

1046969



Measurements

Invändig gänga Rp	1
Längd (I1)	71,5
Längd (I2)	56
Längd (I3)	71,5
z1	33,6
Z2	36,9
Z3	33,6

Status

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

Product code

Item no EAN	4021598114654
Item no GTIN	04021598114654
Item no LVI	1723675
Item no NRF	5079117
Item no RSK	1878188

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	55
Objekt Enhetslängd	145
Artikel Enhet Vikt	0,78
Objektsenhetsbredd	90
Item_UOM	st

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905460885
Förpackning GTIN PL4	06414905555512
Förpackningshöjd PL1	105
Förpackningshöjd PL4	645
Förpackningslängd PL1	176

Förpackningslängd PL4	800
Förpackningsmängd PL1	3
Förpackningsmängd PL4	300
Förpackningstyp PL1	Base_Box
Förpackningstyp PL4	Pallet
Förpackningsvolym PL1	0,00373296
Förpackningsvolym PL4	0,6192
Förpackningsvikt PL1	2,431
Förpackningsvikt PL4	263,1
Förpackningsbredd PL1	202
Förpackningsbredd PL4	1200

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