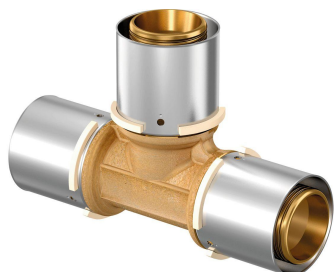


Uponor S-Press T-rör DR 50-50-50

1046968

- T-rörkoppling som används till MLC-rör



Om Uponor S-Press T-rör 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.

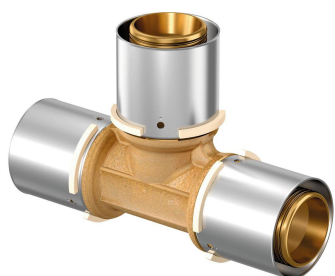
- Värme: Den kontinuerliga drifttemperaturen sträcker sig upp till 80 °C vid ett maximalt permanent drifttryck på 10 bar. Den momentana temperaturen är 100 °C under en period på 100 timmar under driftstiden.

- om inget annat anges:

Ut och invändiga gängor enligt EN 10226-1.

Uponor S-Press T-rör DR 50-50-50

1046968



Status

Item Available Till date

2026-12-31T00:00:00.000+0100

Product code

Item no EAN	4021598114647
Item no GTIN	04021598114647
Item no LVI	1722205
Item no NRF	5079116
Item no RSK	1878187

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	105
Objekt Enhetslängd	155
Artikel Enhet Vikt	0,99
Objektsenhetsbredd	55
Item_UOM	st

Measurements

Längd (I1)	78,5
Längd (I2)	78,5
Längd (I3)	78,5
z1	40,6
Z2	40,6
Z3	40,6

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905460878
Förpackning GTIN PL4	06414905555505
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	2,983
Förpackningsvikt PL4	318,3
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