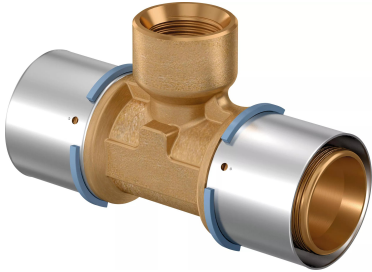


Uponor S-Press T-rör inv gäng DR 50-Rp1"FT-50

1046969

T-rörskoppling 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 drifttiden.

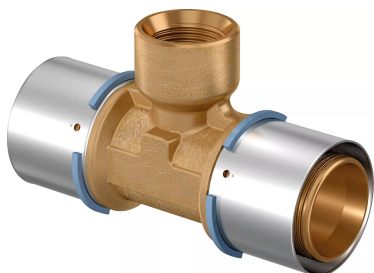
– Värme: Den kontinuerliga drifttemperaturen sträcker sig upp till 80 °C vid ett maximalt permanent drifttryck på 10 bar. Den momentana temperaturen är 100 °C under en period på 100 timmar under drifttiden.

– 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



Teknisk data

Artikel (måttenheter)	st
Invändig gänga Rp	1 inch
Längd (l1)	72 mm
Längd (l2)	56 mm
Längd (l3)	72 mm
z2	37 mm
z3	34 mm
Förpackningskvantitet 1	3
Förpackningskvantitet 4	300
RSK nr	1878188

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