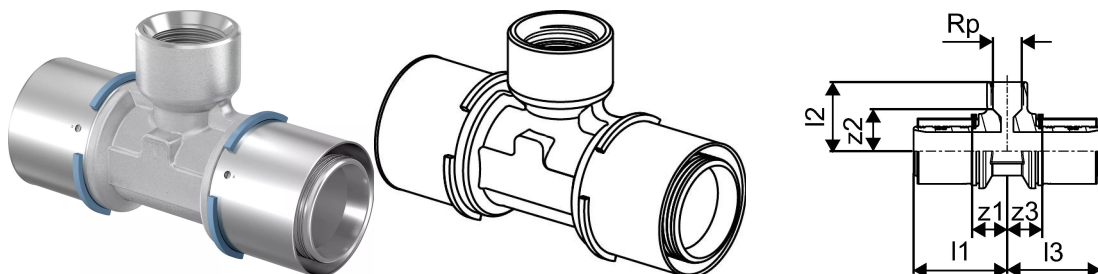


Uponor S-Press belsőmenetes T-idom 50-Rp1"FT-50

1046929

- Ónozott sárgarézből készült
- Gyors instaláció, nem szükséges kalibrálni
- Színkódolt



Leírás Uponor S-Press belsőmenetes T-idom

Specifikáció

- Rögzített presszhüvellyel
- Ütközőgyűrű
- Nyomáspróbabiztos

Alkalmazás

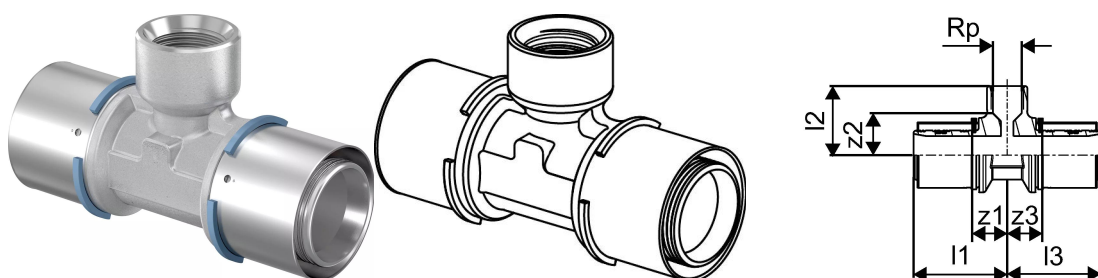
- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 100°C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. -EN 10226-1 szabvány szerinti külső és belső menetek

Bizonyítvány

- A helyi üzemeltetés és karbantartás által jóváhagyva
- PI.
- DVGW
- AENOR - OTH - 1+-os teljesítménynyilatkozat

Uponor S-Press belsőmenetes T-idom 50-Rp1"FT-50

1046929



Technikai adat

Item no EAN	4021598114265
Item no GTIN	04021598114265
Item no VVS	045478437
Mennyiségi egység	db
Anyá menet Rp	1 inch
Hossz (l1)	72 mm
Hossz (l2)	56 mm
Hossz (l3)	72 mm
z2	37 mm
z3	34 mm
Csomagolási mennyiség 1	3
Csomagolási mennyiség 4	240
Packaging GTIN PL1	06414905401659
Packaging GTIN PL4	06414905401666
Item Unit Length	145
Item Unit Height	50
Item Unit Weight	0,771
Item Unit Width	90

Műszaki dokumentumok

[Dokumentumok letöltése](#)


Uponor Épületgépészeti Kft.

Lórántffy Zsuzsanna utca 15/B
1043, Budapest
Magyarország

T +36302291978
E ugyfelszolgalat@uponor.com

www.uponor.com/hu-hu