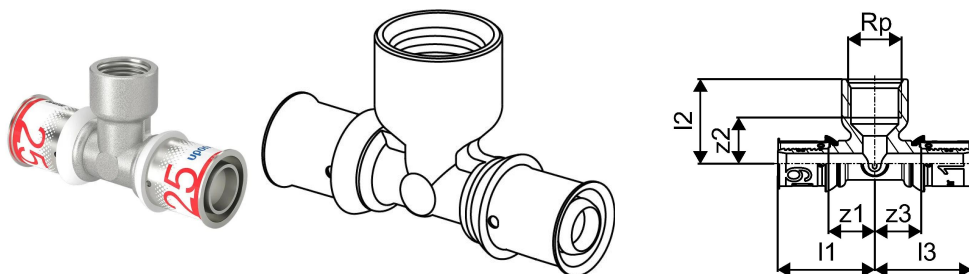


Uponor S-Press PLUS belsőmenetes T-idom 25-Rp1/2"FT-25

1070598

-Kiválásmentes bevonat ónozott rézötözet



Leírás Uponor S-Press PLUS belsőmenetes T-idom

Specifikáció

- Rozsdamentes acél presszhüvely vizsgálónylással - Egyedi pressz jelző
- Gyors, 3 lépcsős installáció
- Innovatív QR kód a digitális eléréshez
- Színkód miatti könnyű felismerés
- Precíz présrofa rögzítés
- Gyors átmérő felismerés
- Nyomáspróba biztos
- 100%-ban kompatibilis az előző generációs Uponor fittingekkel
- Kis áramlási, ellenállás, az optimalizált idomtestnek köszönhetően

Alkalmazás

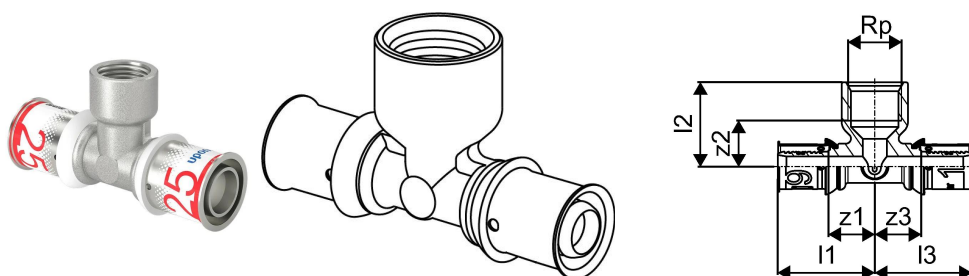
'- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 100 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt.

Bizonyítvány

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

Uponor S-Press PLUS belsőmenetes T-idom 25-Rp1/2"FT-25

1070598



Technikai adat

Item no EAN	6414905219186
Item no GTIN	06414905219186
Item no VVS	045478302
RSK no.	1808034
Item no NRF	5114517
Item no LVI	1720772
Mennyiségi egység	db
Anyá menet Rp	1/2 inch
Hossz (l1)	48 mm
Hossz (l2)	37 mm
Hossz (l3)	48 mm
z2	22 mm
z3	19 mm
Csomagolási mennyiség 1	5
Csomagolási mennyiség 3	20
Csomagolási mennyiség 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905290918
Packaging GTIN PL3	06414905424726
Packaging GTIN PL4	06414905290925
Item Unit Length	95
Item Unit Height	53
Item Unit Weight	0,204
Item Unit Width	32

Műszaki dokumentumok

[Dokumentumok letöltése](#)
www.uponor.com/hu-hu