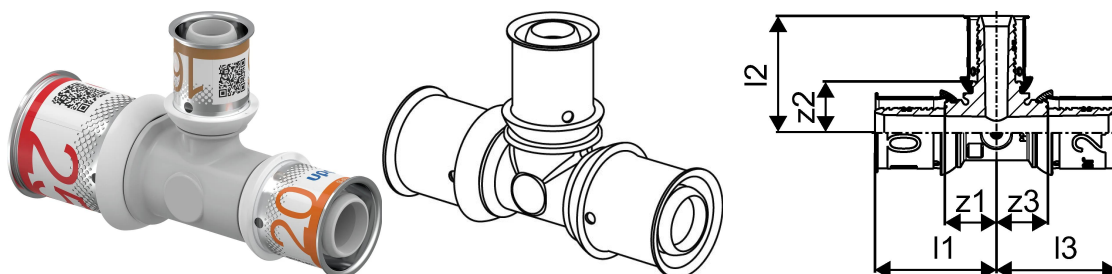


Uponor S-Press PLUS szűkített T-idom PPSU 25-16-20

1039954

- Rozsdamentes acél préshüvely



Leírás Uponor S-Press PLUS szűkített T-idom PPSU

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

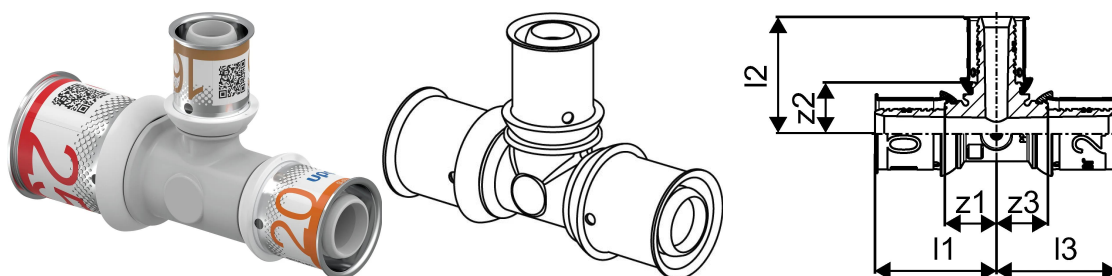
'- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: 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 szűkített T-idom PPSU 25-16-20

1039954



Technikai adat

Item no EAN	6414905228928
Item no GTIN	06414905228928
Item no VVS	087444124
RSK no.	1807990
Item no NRF	5114408
Item no LVI	1720711
Mennyiségi egység	db
Hossz (I1)	48 mm
Hossz (I2)	39 mm
Hossz (I3)	41 mm
z2	19 mm
z3	19 mm
Csomagolási mennyiség 1	10
Csomagolási mennyiség 3	80
Csomagolási mennyiség 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905635245
Packaging GTIN PL3	06414905635412
Packaging GTIN PL4	06414905479894
Item Unit Length	88
Item Unit Height	55
Item Unit Weight	0,05493
Item Unit Width	32

Műszaki dokumentumok

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