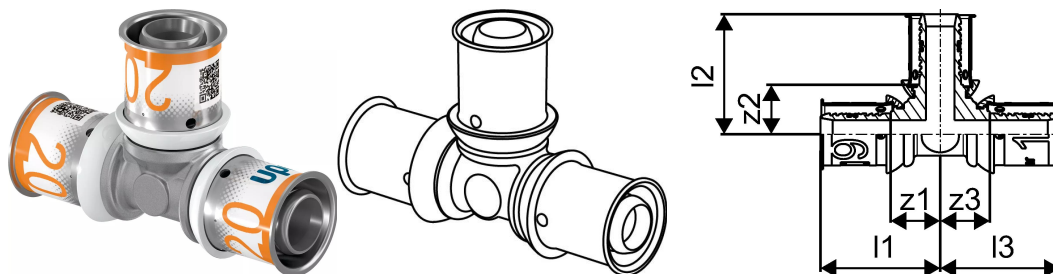


Uponor S-Press PLUS T-idom 20-20-20

1070561

-Kiválásmentes bevonat ónozott rézötözet



Leírás Uponor S-Press PLUS 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

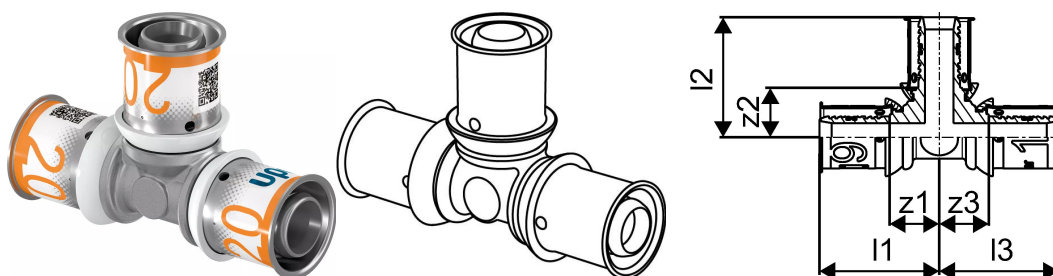
'- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: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

1070561



Technikai adat

Item no EAN	6414905218813
Item no GTIN	06414905218813
Item no VVS	045476020
RSK no.	1808007
Item no NRF	5114487
Item no LVI	1720745
Mennyiségi egység	db
Hossz (I1)	37 mm
Hossz (I2)	37 mm
Hossz (I3)	37 mm
z2	16 mm
z3	16 mm
Csomagolási mennyiség 1	10
Csomagolási mennyiség 3	80
Csomagolási mennyiség 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905282999
Packaging GTIN PL3	06414905635528
Packaging GTIN PL4	06414905283019
Item Unit Length	75
Item Unit Height	50
Item Unit Weight	0,116
Item Unit Width	26

Műszaki dokumentumok

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