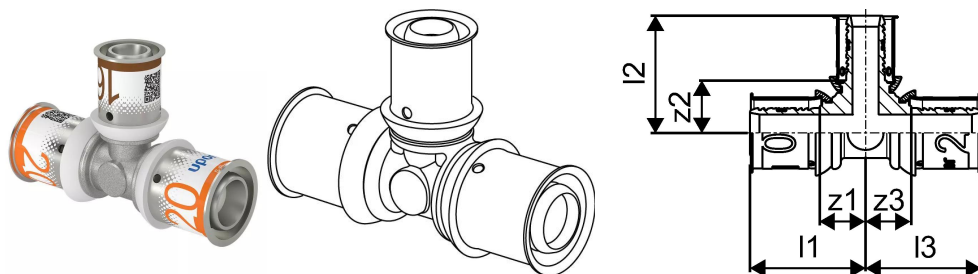


Uponor S-Press PLUS szűkített T-idom 20-16-20

1070568

-Kiválásmentes bevonat ónozott rézötözet



Leírás Uponor S-Press PLUS szűkített 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 prés-pofa rögzítés
- Gyors átmérő felismerés
- Nyomáspróba biztos
- 100%-ban kompatibilis az előző generációs Uponor fittingekkel
- Kis áramlási, ellenállás, az optimalizált idomtestnek köszönhetően

Alkalmazás

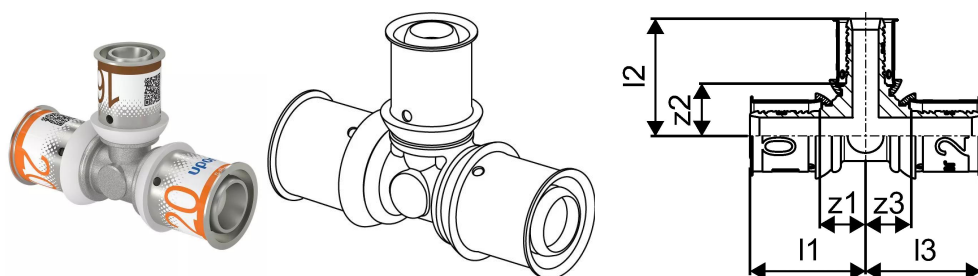
'- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: 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 20-16-20

1070568



Technikai adat

Item no EAN	6414905218882
Item no GTIN	06414905218882
Item no VVS	045476241
RSK no.	1808012
Item no NRF	5114493
Item no LVI	1720750
Mennyiségi egység	db
Hossz (I1)	35 mm
Hossz (I2)	36 mm
Hossz (I3)	35 mm
z2	16 mm
z3	14 mm
Csomagolási mennyiség 1	20
Csomagolási mennyiség 3	80
Csomagolási mennyiség 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905291700
Packaging GTIN PL3	06414905424504
Packaging GTIN PL4	06414905291724
Item Unit Length	71
Item Unit Height	49
Item Unit Weight	0,095
Item Unit Width	26

Műszaki dokumentumok

[Dokumentumok letöltése](#)

E_ugyfelszolgalat@uponor.com
www.uponor.com/hu-hu