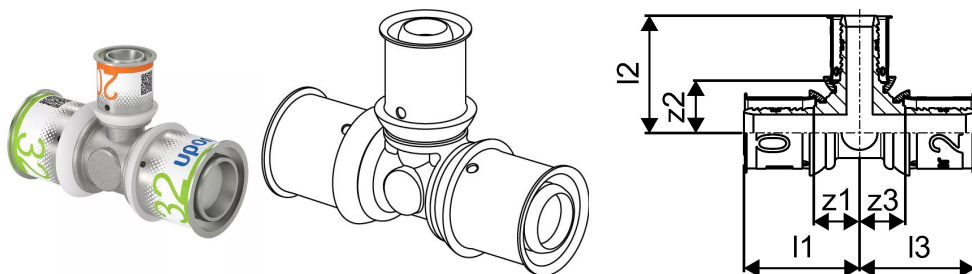


## Uponor S-Press PLUS szűkített T-idom 32-20-32

1070581

-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 présrofa rögzítés
- Gyors átmérő felismerés
- Nyomáspróba biztos
- 100%-ban kompatibilis az előző generációs Uponor fittingekkel
- Kis áramlási, ellenállás, az optimalizált idomtestnek köszönhetően

#### Alkalmazás

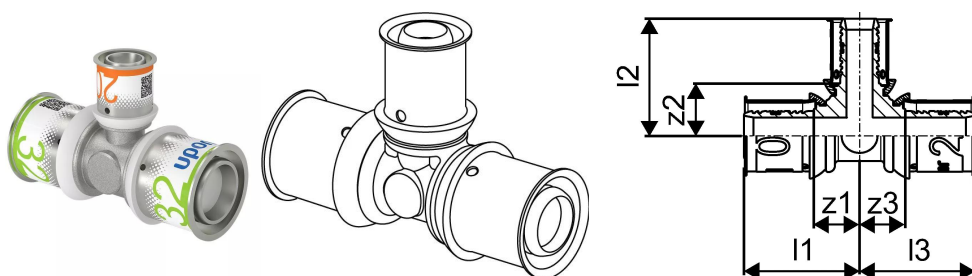
'- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: 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 32-20-32

1070581



## Technikai adat

Mennyiségi egység db

Item no VVS 045476367

Item no LVI 1720763

Item no NRF 5114507

Hossz (I1) 45 mm

Hossz (I2) 43 mm

Hossz (I3) 45 mm

z2 22 mm

z3 17 mm

Csomagolási mennyiség 1 5

Csomagolási mennyiség 3 20

Csomagolási mennyiség 4 960

## Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

## Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántffy Zsuzsanna utca 15/B  
1043, Budapest  
MagyarországT +36302291978  
E [ugyfelszolgalat@uponor.com](mailto:ugyfelszolgalat@uponor.com)

www.uponor.com/hu-hu