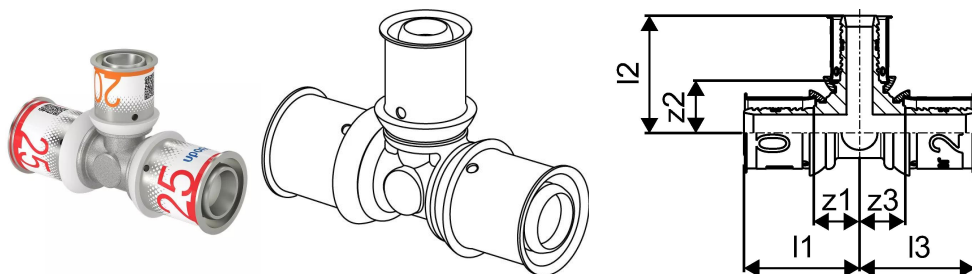


Uponor S-Press PLUS szűkített T-idom 25-20-25

1070577

-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

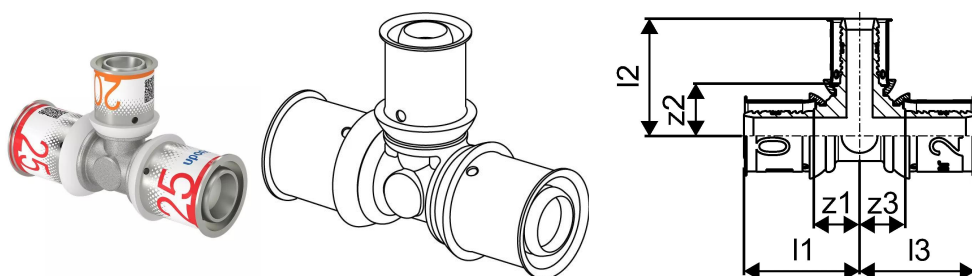
'- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: 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 25-20-25

1070577



Technikai adat

Mennyiségi egység db

Item no VVS 045476308

Item no LVI 1720759

Item no NRF 5114503

Hossz (I1) 44 mm

Hossz (I2) 40 mm

Hossz (I3) 44 mm

z2 19 mm

z3 16 mm

Csomagolási mennyiség 1 5

Csomagolási mennyiség 3 20

Csomagolási mennyiség 4 1920

Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése

Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántffy Zsuzsanna utca 15/B
1043, Budapest
Magyarország

T +36302291978
E ugyfelszolgalat@uponor.com

www.uponor.com/hu-hu