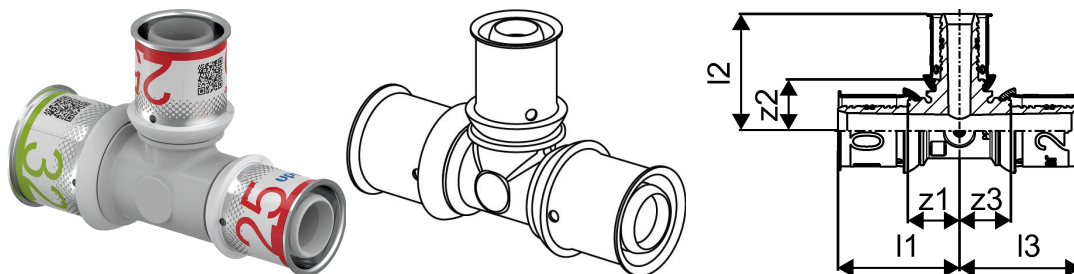


Uponor S-Press PLUS szűkített T-idom PPSU 32-25-25

1039960

- 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

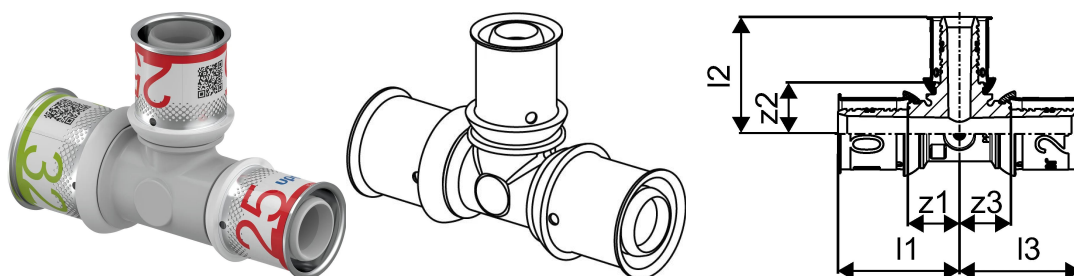
'- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: 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 32-25-25

1039960



Technikai adat

Item no EAN	6414905228980
Item no GTIN	06414905228980
Item no VVS	087442131
RSK no.	1807996
Item no NRF	5114415
Item no LVI	1720717
Mennyiségi egység	db
Hossz (I1)	51 mm
Hossz (I2)	51 mm
Hossz (I3)	51 mm
z2	23 mm
z3	23 mm
Csomagolási mennyiség 1	5
Csomagolási mennyiség 3	20
Csomagolási mennyiség 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905480074
Packaging GTIN PL3	06414905526802
Packaging GTIN PL4	06414905480098
Item Unit Length	102
Item Unit Height	71
Item Unit Weight	0,10145
Item Unit Width	39

Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

E ügyfélszolgálat@uponor.com

www.uponor.com/hu-hu