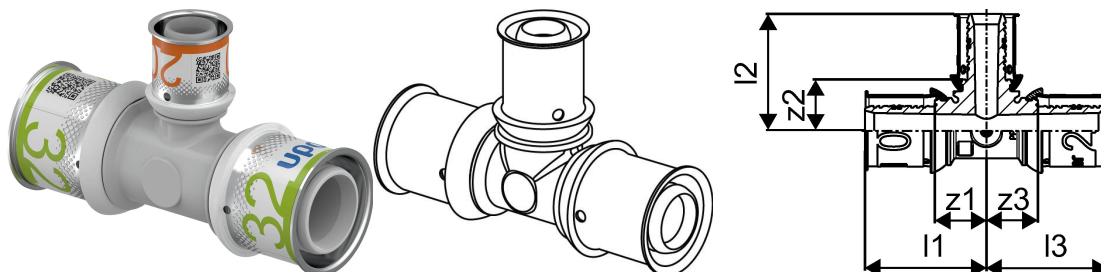


Uponor S-Press PLUS szűkített T-idom PPSU 32-20-32

1039959

- 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

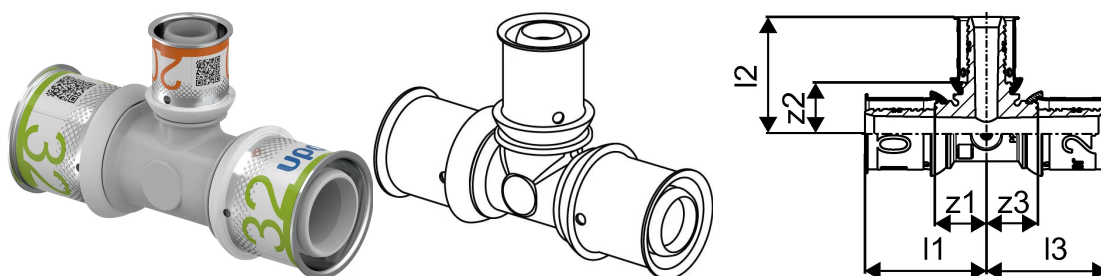
'- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: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

1039959



Technikai adat

Item no EAN	6414905228973
Item no GTIN	06414905228973
Item no VVS	087443132
RSK no.	1807995
Item no NRF	5114414
Item no LVI	1720716
Mennyiségi egység	db
Hossz (l1)	51 mm
Hossz (l2)	44 mm
Hossz (l3)	51 mm
z2	23 mm
z3	23 mm
Csomagolási mennyiség 1	5
Csomagolási mennyiség 3	20
Csomagolási mennyiség 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905480043
Packaging GTIN PL3	06414905528738
Packaging GTIN PL4	06414905480067
Item Unit Length	102
Item Unit Height	64
Item Unit Weight	0,09689
Item Unit Width	39

Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

E ügyfélszolgálat@uponor.com

www.uponor.com/hu-hu