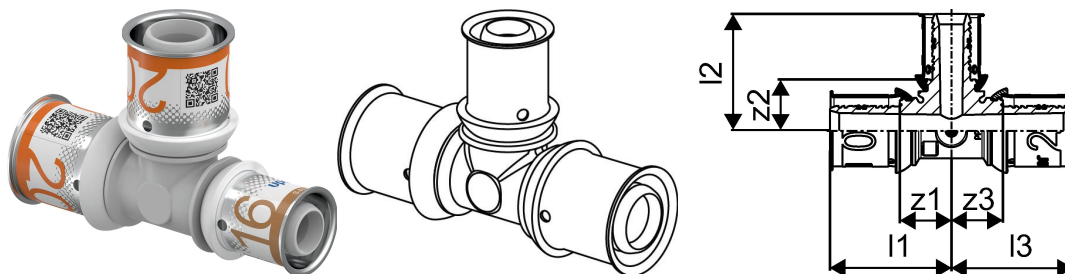


Uponor S-Press PLUS szűkített T-idom PPSU 20-20-16

1039951

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

Alkalmazás

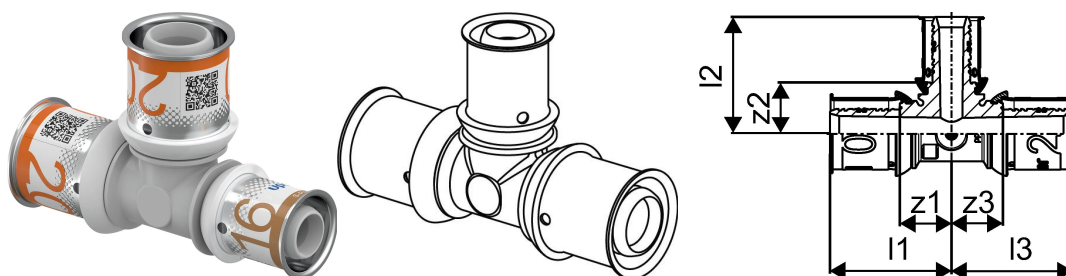
'- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: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

1039951



Technikai adat

Item no EAN	6414905228898
Item no GTIN	06414905228898
Item no VVS	087441119
RSK no.	1807987
Item no NRF	5114405
Item no LVI	1720708
Mennyiségi egység	db
Hossz (l1)	37 mm
Hossz (l2)	37 mm
Hossz (l3)	36 mm
z2	16 mm
z3	16 mm
Csomagolási mennyiség 1	10
Csomagolási mennyiség 3	80
Csomagolási mennyiség 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905478095
Packaging GTIN PL3	06414905635382
Packaging GTIN PL4	06414905526840
Item Unit Length	73
Item Unit Height	50
Item Unit Weight	0,03543
Item Unit Width	26

Műszaki dokumentumok

[Dokumentumok letöltése](#)
E_ugyfelszolgalat@uponor.com
www.uponor.com/hu-hu