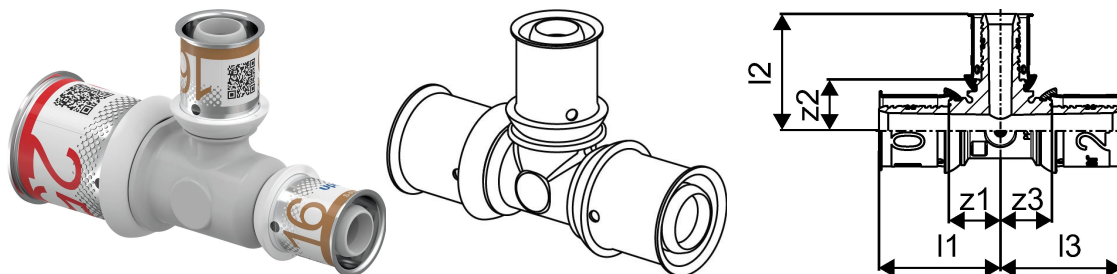


Uponor S-Press PLUS szűkített T-idom PPSU 25-16-16

1039953

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

Alkalmazás

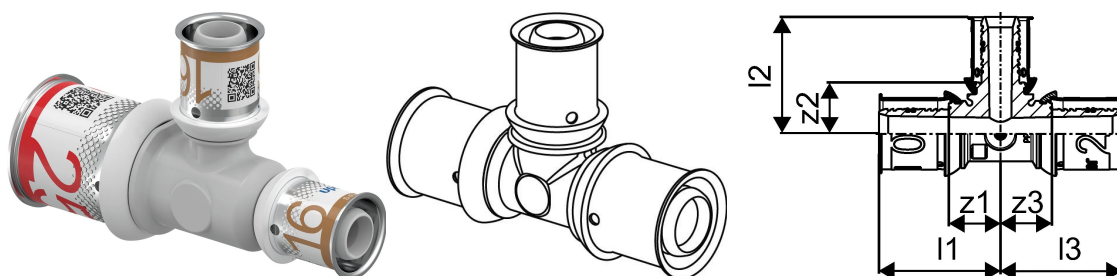
'- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: 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 PPSU 25-16-16

1039953



Technikai adat

Item no EAN	6414905228911
Item no GTIN	06414905228911
Item no VVS	087444122
RSK no.	1807989
Item no NRF	5114407
Item no LVI	1720710
Mennyiségi egység	db
Hossz (l1)	48 mm
Hossz (l2)	39 mm
Hossz (l3)	39 mm
z2	19 mm
z3	19 mm
Csomagolási mennyiség 1	10
Csomagolási mennyiség 3	80
Csomagolási mennyiség 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905635238
Packaging GTIN PL3	06414905635405
Packaging GTIN PL4	06414905479993
Item Unit Length	87
Item Unit Height	55
Item Unit Weight	0,05328
Item Unit Width	32

Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

E ügyfélszolgálat@uponor.com

www.uponor.com/hu-hu