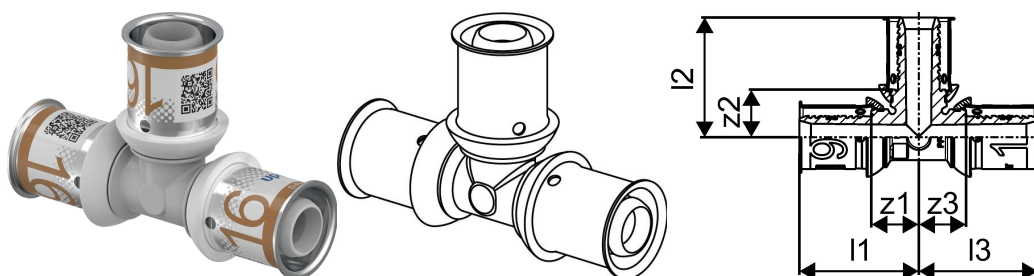


## Uponor S-Press PLUS T-idom PPSU 16-16-16

1039944



## Leírás Uponor S-Press PLUS T-idom PPSU

## Specifikáció

- Rozsdamentes acél presszhüvely vizsgálónylással - Egyedi pressz jelző
- Gyors, 3 lépcsős installációs
- 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

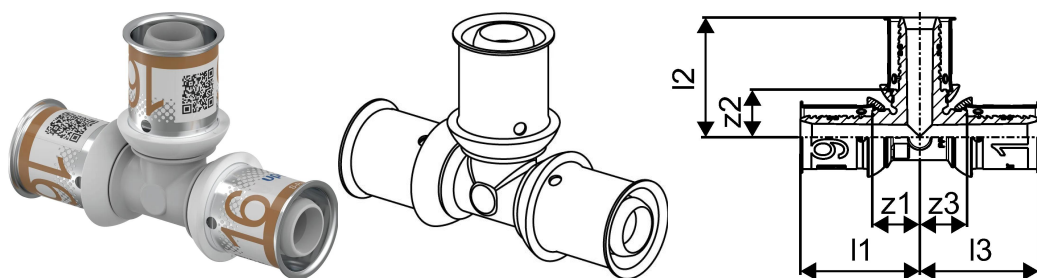
'- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: 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 T-idom PPSU 16-16-16

1039944



## Technikai adat

Item no EAN	6414905228829
Item no GTIN	06414905228829
Item no VVS	087440116
RSK no.	1807980
Item no NRF	5114397
Item no LVI	1720701
Mennyiségi egység	db
Hossz (l1)	33 mm
Hossz (l2)	33 mm
Hossz (l3)	33 mm
z2	13 mm
z3	13 mm
Csomagolási mennyiség 1	10
Csomagolási mennyiség 3	80
Csomagolási mennyiség 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905288939
Packaging GTIN PL3	06414905425563
Packaging GTIN PL4	06414905288953
Item Unit Length	66
Item Unit Height	44
Item Unit Weight	0,02467
Item Unit Width	22

## Műszaki dokumentumok

[Dokumentumok letöltése](#)
[E\\_ugyfelszolgalat@uponor.com](mailto:E_ugyfelszolgalat@uponor.com)
[www.uponor.com/hu-hu](http://www.uponor.com/hu-hu)