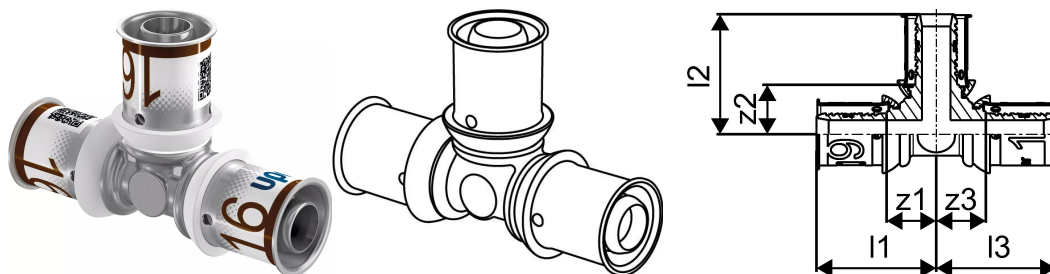


Uponor S-Press PLUS T-idom 16-16-16

1070560

-Kiválásmentes bevonat ónozott rézötözet



Leírás Uponor S-Press PLUS T-idom

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

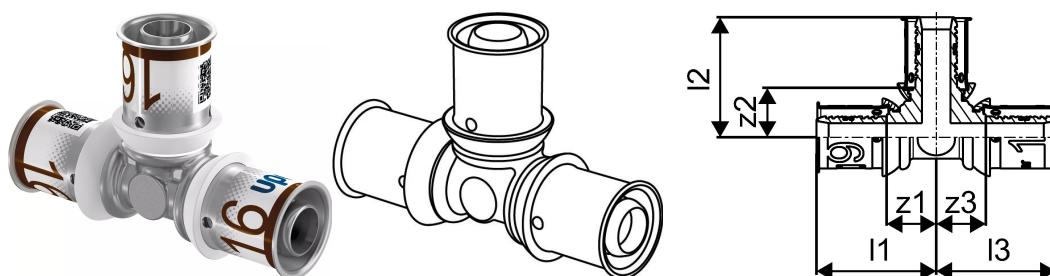
'- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: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

1070560



Technikai adat

Item no EAN	6414905218806
Item no GTIN	06414905218806
Item no VVS	045476016
RSK no.	1808006
Item no NRF	5114486
Item no LVI	1720744
Mennyiségi egység	db
Hossz (l1)	34 mm
Hossz (l2)	34 mm
Hossz (l3)	34 mm
z2	14 mm
z3	14 mm
Csomagolási mennyiség 1	10
Csomagolási mennyiség 3	80
Csomagolási mennyiség 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905286911
Packaging GTIN PL3	06414905424443
Packaging GTIN PL4	06414905286935
Item Unit Length	68
Item Unit Height	45
Item Unit Weight	0,072
Item Unit Width	22

Műszaki dokumentumok

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