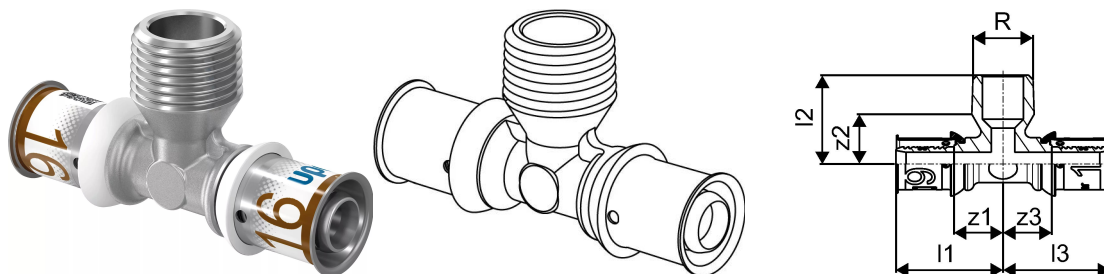


Uponor S-Press PLUS külsőmenetes T-idom 16-R1/2"MT-16

1070592

-Kiválásmentes bevonat ónozott rézötözet



Leírás Uponor S-Press PLUS külsőmenetes T-idom

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

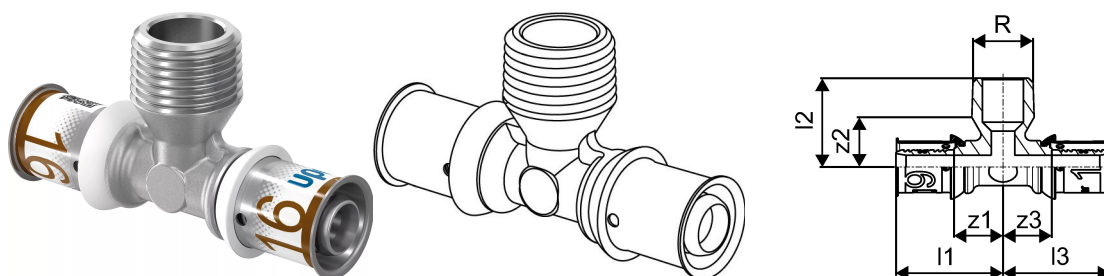
'- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: 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 külsőmenetes T-idom 16-R1/2"MT-16

1070592



Technikai adat

Item no EAN	6414905219124
Item no GTIN	06414905219124
Item no VVS	045477189
RSK no.	1808028
Item no NRF	5114511
Item no LVI	1720766
Mennyiségi egység	db
Hossz (l1)	38 mm
Hossz (l2)	30 mm
Hossz (l3)	38 mm
z2	15 mm
z3	18 mm
Csomagolási mennyiség 1	10
Csomagolási mennyiség 3	40
Csomagolási mennyiség 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905468607
Packaging GTIN PL3	06414905424665
Packaging GTIN PL4	06414905499533
Item Unit Length	73
Item Unit Height	41
Item Unit Weight	0,095
Item Unit Width	22

Műszaki dokumentumok

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