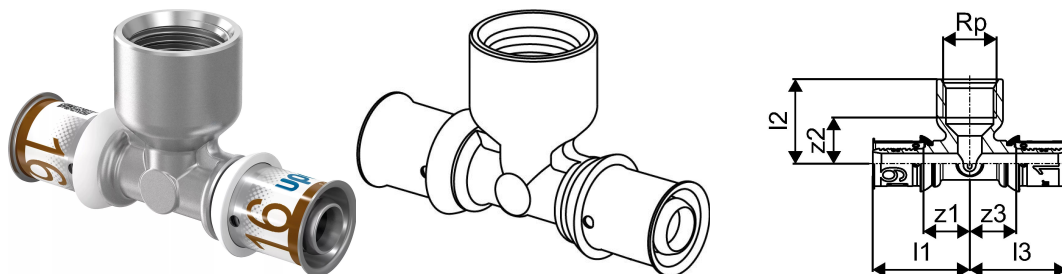


Uponor S-Press PLUS belsőmenetes T-idom 16-Rp1/2"FT-16

1070595

-Kiválásmentes bevonat ónozott rézötözet



Leírás Uponor S-Press PLUS belsőmenetes 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

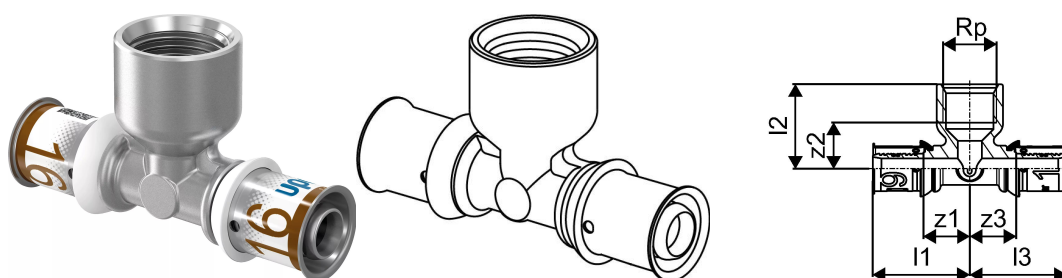
'- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: 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 belsőmenetes T-idom 16-Rp1/2"FT-16

1070595



Technikai adat

Item no EAN	6414905219155
Item no GTIN	06414905219155
Item no VVS	045478189
RSK no.	1808031
Item no NRF	5114514
Item no LVI	1720769
Mennyiségi egység	db
Anyá menet Rp	1/2 inch
Hossz (l1)	38 mm
Hossz (l2)	33 mm
Hossz (l3)	38 mm
z2	18 mm
z3	18 mm
Csomagolási mennyiség 1	10
Csomagolási mennyiség 3	40
Csomagolási mennyiség 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905468614
Packaging GTIN PL3	06414905424696
Packaging GTIN PL4	06414905499540
Item Unit Length	76
Item Unit Height	44
Item Unit Weight	0,106
Item Unit Width	26

Műszaki dokumentumok

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