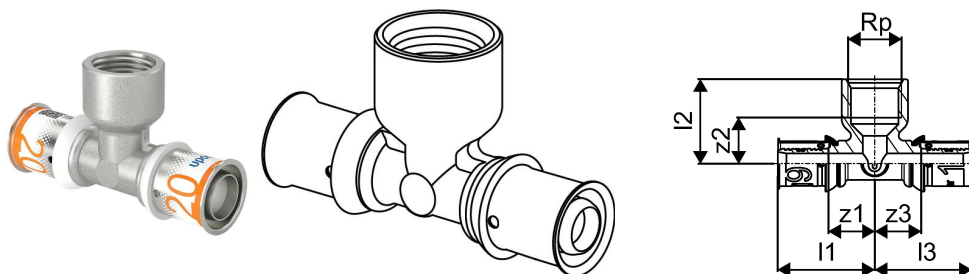


## Uponor S-Press PLUS belsőmenetes T-idom 20-Rp1/2"FT-20

1070596

-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

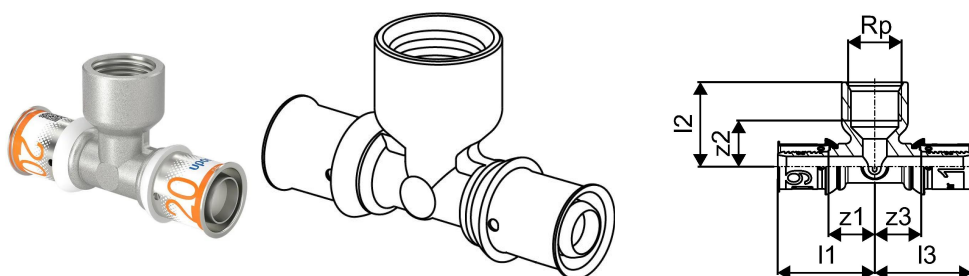
'- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: 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 20-Rp1/2"FT-20

1070596



## Technikai adat

Item no EAN	6414905219162
Item no GTIN	06414905219162
Item no VVS	045478239
RSK no.	1808032
Item no NRF	5114515
Item no LVI	1720770
Mennyiségi egység	db
Anyá menet Rp	1/2 inch
Hossz (l1)	40 mm
Hossz (l2)	35 mm
Hossz (l3)	40 mm
z2	20 mm
z3	19 mm
Csomagolási mennyiség 1	15
Csomagolási mennyiség 3	60
Csomagolási mennyiség 4	2880
Packaging GTIN PL1	06414905429301
Packaging GTIN PL3	06414905429318
Packaging GTIN PL4	06414905429325
Item Unit Length	80
Item Unit Height	48
Item Unit Weight	0,134
Item Unit Width	26

## Műszaki dokumentumok

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