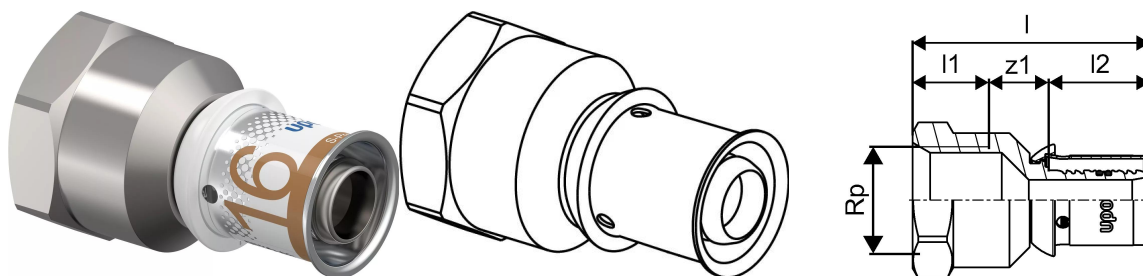


## Uponor S-Press PLUS belsőmenetes csatlakozó 16-Rp1/2"FT

1070515

-Kiválásmentes bevonat ónozott rézötözet



### Leírás Uponor S-Press PLUS belsőmenetes csatlakozó

#### 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

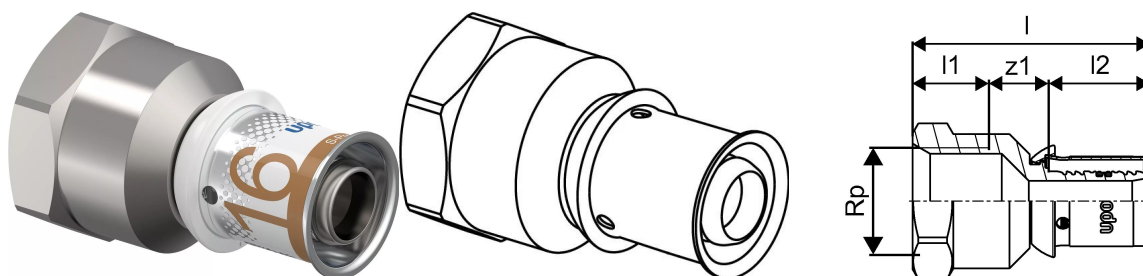
'- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: 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 csatlakozó 16-Rp1/2"FT

1070515



## Technikai adat

Item no EAN	6414905218356
Item no GTIN	06414905218356
Item no VVS	045482189
RSK no.	1899420
Item no NRF	5114441
Item no LVI	1720181
Mennyiségi egység	db
Anya menet Rp	1/2 inch
Hossz (l)	47 mm
Hossz (l1)	15 mm
Hossz (l2)	20 mm
Csomagolási mennyiség 1	20
Csomagolási mennyiség 3	80
Csomagolási mennyiség 4	7680
Packaging GTIN PL1	06414905634958
Packaging GTIN PL3	06414905424078
Packaging GTIN PL4	06414905499243
Item Unit Length	47
Item Unit Height	31
Item Unit Weight	0,073
Item Unit Width	27

## Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

T +36302291978  
E [ugyfelszolgalat@uponor.com](mailto:ugyfelszolgalat@uponor.com)

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