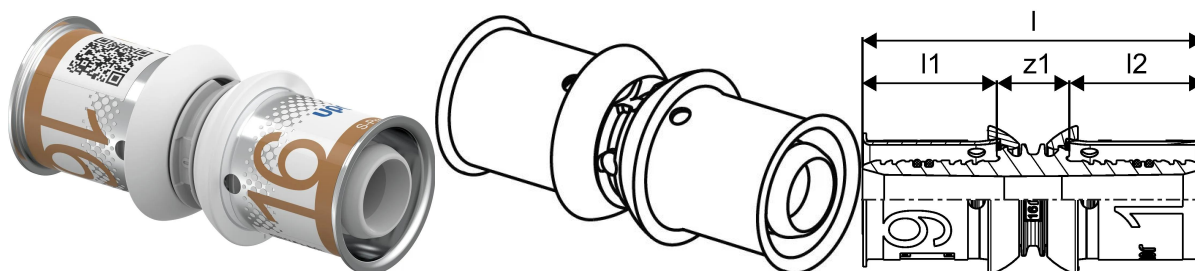


Uponor S-Press PLUS toldó PPSU 16-16

1039933



Leírás Uponor S-Press PLUS toldó PPSU

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

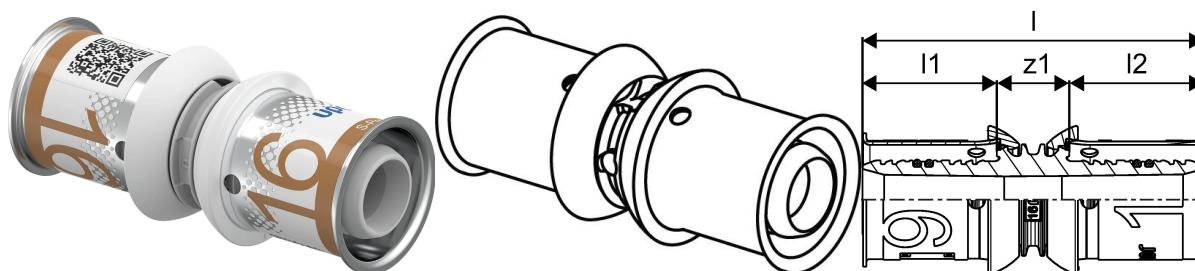
'- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: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

1039933



Technikai adat

Item no EAN	6414905228720
Item no GTIN	06414905228720
Item no VVS	087452116
RSK no.	1899399
Item no NRF	5114385
Item no LVI	1720690
Mennyiségi egység	db
Hossz (l)	51 mm
Hossz (l1)	20 mm
Hossz (l2)	20 mm
Csomagolási mennyiség 1	20
Csomagolási mennyiség 3	80
Csomagolási mennyiség 4	7680
Packaging GTIN PL1	06414905634880
Packaging GTIN PL3	06414905425525
Packaging GTIN PL4	06414905287000
Item Unit Length	51
Item Unit Height	22
Item Unit Weight	0,01532
Item Unit Width	22

Műszaki dokumentumok

[Dokumentumok letöltése](#)


Magyarország

T +36302291978

E ugyfelszolgalat@uponor.com

-

www.uponor.com/hu-hu