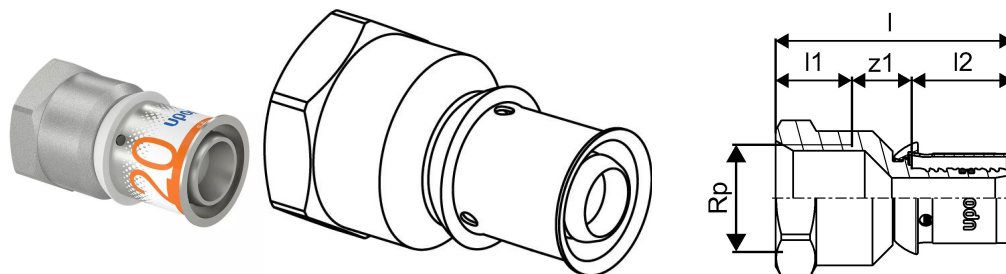


Uponor S-Press PLUS belsőmenetes csatlakozó 20-Rp1/2"FT

1070516

-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 prészpofo rögzítés
- Gyors átmérő felismerés
- Nyomáspróba biztos
- 100%-ban kompatibilis az előző generációs Uponor fittingekkel
- Kis áramlási, ellenállás, az optimalizált idomtestnek köszönhetően

Alkalmazás

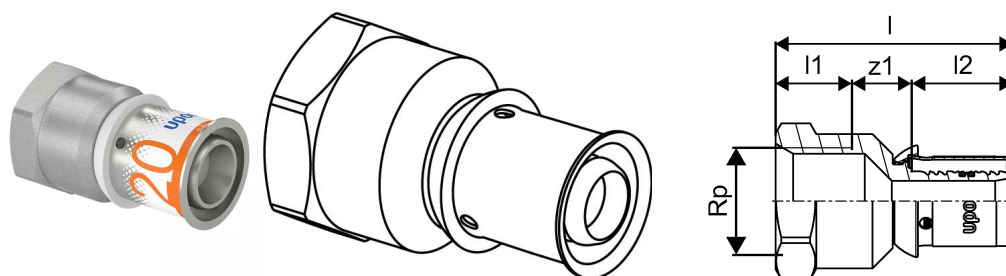
'- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: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

1070516



Technikai adat

Item no EAN	6414905218363
Item no GTIN	06414905218363
Item no VVS	045482239
RSK no.	1899421
Item no NRF	5114442
Item no LVI	1720182
Mennyiségi egység	db
Anyá menet Rp	1/2 inch
Hossz (l)	47 mm
Hossz (l1)	15 mm
Hossz (l2)	21 mm
Csomagolási mennyiség 1	15
Csomagolási mennyiség 3	120
Csomagolási mennyiség 4	5760
Packaging GTIN PL1	06414905468324
Packaging GTIN PL3	06414905424085
Packaging GTIN PL4	06414905499250
Item Unit Length	47
Item Unit Height	31
Item Unit Weight	0,079
Item Unit Width	27

Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

T +36302291978
E ugyfelszolgalat@uponor.com

www.uponor.com/hu-hu