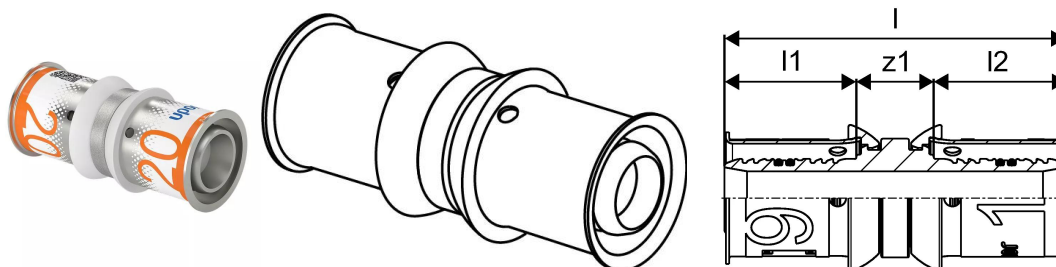


Uponor S-Press PLUS toldó 20-20

1070548

-Kiválásmentes bevonat ónozott rézötözet



Leírás Uponor S-Press PLUS toldó

Specifikáció

- Rozsdamentes acél presszhüvely vizsgálónylással - Egyedi pressz jelző
- Gyors, 3 lépcsős installáció
- Innovatív QR kód a digitális eléréshez
- Színkód miatti könnyű felismerés
- Precíz prés-pofa rögzítés
- Gyors átmérő felismerés
- Nyomáspróba biztos
- 100%-ban kompatibilis az előző generációs Uponor fittingekkel
- Kis áramlási, ellenállás, az optimalizált idomtestnek köszönhetően

Alkalmazás

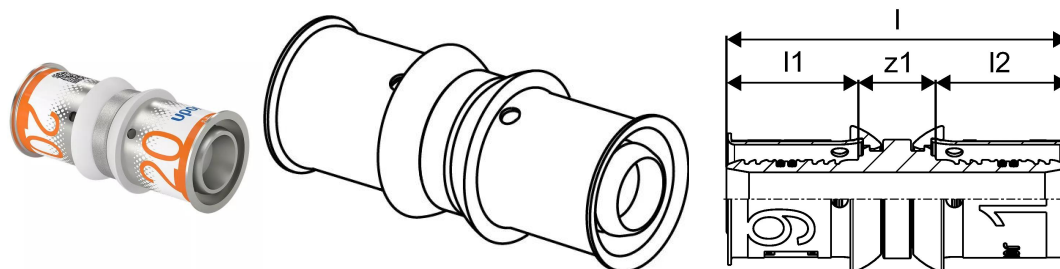
'- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: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

1070548



Technikai adat

Item no EAN	6414905218684
Item no GTIN	06414905218684
Item no VVS	045480020
RSK no.	1899429
Item no NRF	5114477
Item no LVI	1720736
Mennyiségi egység	db
Hossz (l)	54 mm
Hossz (l1)	21 mm
Hossz (l2)	21 mm
Csomagolási mennyiség 1	10
Csomagolási mennyiség 3	80
Csomagolási mennyiség 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905468508
Packaging GTIN PL3	06414905424368
Packaging GTIN PL4	06414905499434
Item Unit Length	54
Item Unit Height	26
Item Unit Weight	0,059
Item Unit Width	26

Műszaki dokumentumok

[Dokumentumok letöltése](#)


Magyarország

T +36302291978

E ugyfelszolgalat@uponor.com

-

www.uponor.com/hu-hu