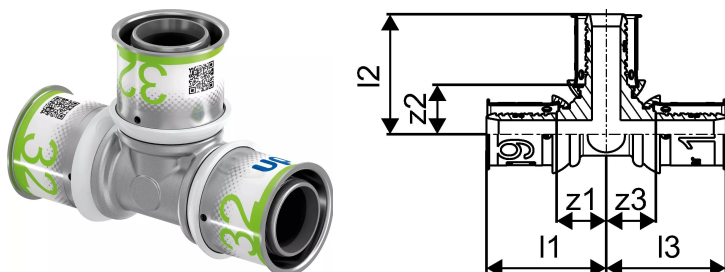


Uponor S-Press PLUS T-idom 32-32-32

1070563

-Kiválásmentes bevonat ónozott rézötözet



Leírás Uponor S-Press PLUS T-idom

Specifikáció

- Rozsdamentes acél presszhüvely vizsgálónylással - Egyedi pressz jelző
- Gyors, 3 lépcsős installációs
- 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

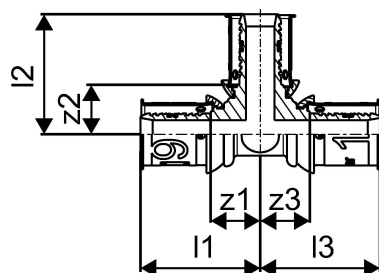
'- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: 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 T-idom 32-32-32

1070563



Technikai adat

Item no EAN	6414905218837
Item no GTIN	06414905218837
Item no VVS	045476032
RSK no.	1808009
Item no NRF	5114489
Item no LVI	1720747
Mennyiségi egység	db
Hossz (l1)	51 mm
Hossz (l2)	51 mm
Hossz (l3)	51 mm
z2	23 mm
z3	23 mm
Csomagolási mennyiség 1	5
Csomagolási mennyiség 3	20
Csomagolási mennyiség 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905283033
Packaging GTIN PL3	06414905424474
Packaging GTIN PL4	06414905283057
Item Unit Height	71 mm
Item Unit Weight	0,34 kg
Item Unit Width	39 mm

Műszaki dokumentumok

[Dokumentumok letöltése](#)


T +36302291978
E ugyfelszolgalat@uponor.com

www.uponor.com/hu-hu