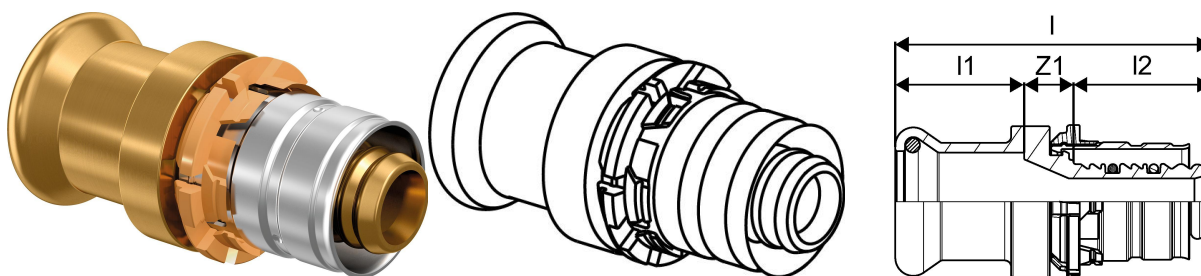


Uponor S-Press toldó M 32-28CU-SST

1090685

- Vörösréz
- Nem szükséges kalibrálni az ötrétegű oldalt, gyors instaláció
- Színkódolt
- Nyomáspróbabiztos
- M idom-profilú réz és acél csövekhez
- Fűtési és vizes hálózatokhoz



Leírás Uponor S-Press toldó M

Specifikáció

- Rögzített presszhüvellyel
- Ütközőgyűrű
- Nyomáspróbabiztos

Alkalmazás

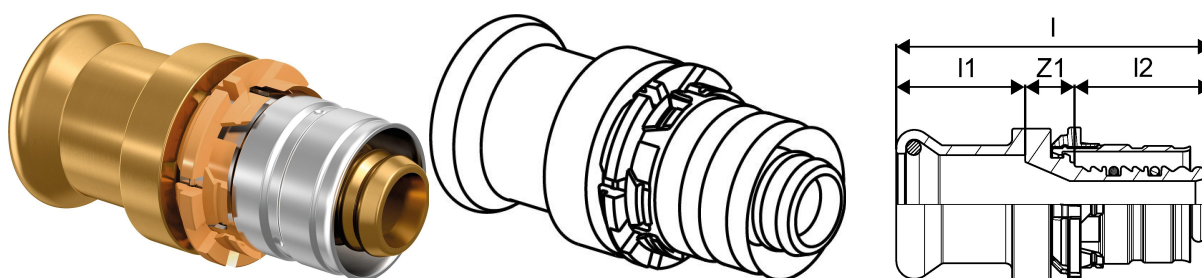
- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 100°C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. -EN 10226-1 szabvány szerinti külső és belső menetek

Bizonyítvány

- A helyi üzemeltetés és karbantartás által jóváhagyva
- PI.
- DVGW
- AENOR - OTH - 1+-os teljesítménynyilatkozat

Uponor S-Press toldó M 32-28CU-SST

1090685



Technikai adat

Item no EAN	6414905221103
Item no GTIN	06414905221103
Item no VVS	045415132
Item no LVI	1720850
Mennyiségi egység	db
Hossz (I)	64 mm
Hossz (I1)	23 mm
Hossz (I2)	30 mm
Csomagolási mennyiség 1	1
Csomagolási mennyiség 4	5
Csomagolási mennyiség 4	1920
Item Replacement 1	1145406
Packaging Material short PL1	LDPE
Packaging Material short PL2	PAP
Packaging GTIN PL1	06414905268986
Packaging GTIN PL2	06414905270941
Packaging GTIN PL4	06414905276806
Item Unit Length	64
Item Unit Height	37
Item Unit Weight	0,15
Item Unit Width	37

Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

T +36302291978
E ugyfelszolgalat@uponor.com

www.uponor.com/hu-hu