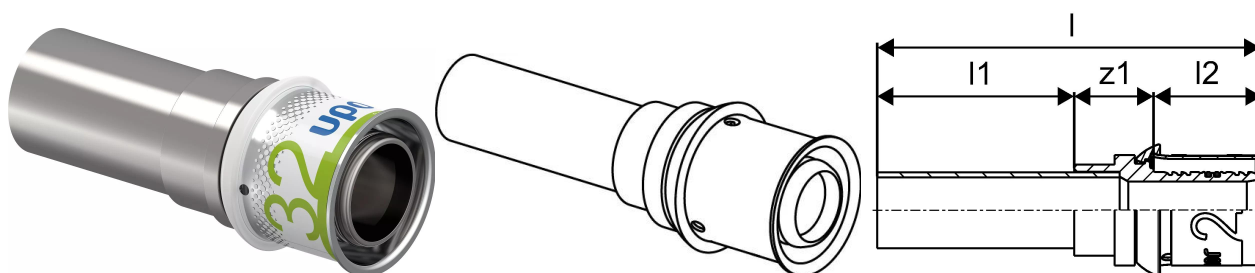


Uponor S-Press PLUS adapter 32-28CU

1070620



O produkcie Uponor S-Press PLUS adapter

Specyfikacja

- Unikatowy wskaźnik zaprasowania
- Szybka trzyetapowa instalacja (z zaprasowaniem bez fazowania)
- Innowacyjny kod QR umożliwiający natychmiastowy dostęp cyfrowy
- Kod kolorystyczny
- Tuleja zaprasowywana z wziernikiem
- Precyzyjne mocowanie szczęk
- Szybkie rozpoznawanie średnicy
- Dokładna funkcja testu bezpieczeństwa
- 100% zgodności z wcześniejszymi wersjami oferowanych elementów Uponor
- Korpus złączki zoptymalizowany pod kątem natężenia przepływu

Podanie

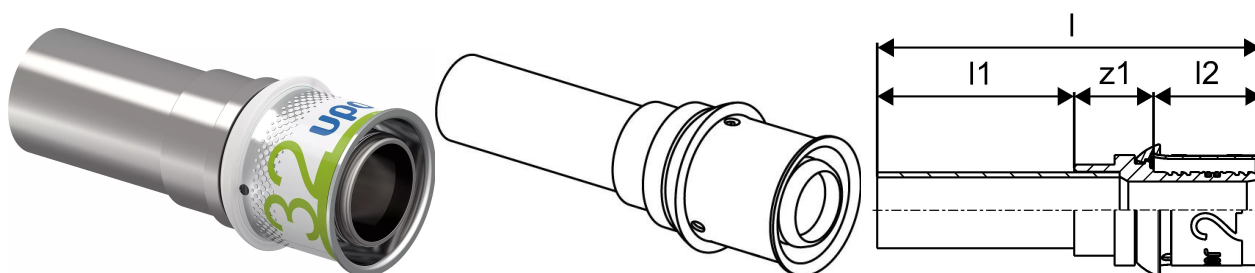
- Woda użytkowa: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 barów. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 95°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji
- Ogrzewanie: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi do 80°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 barów. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 100°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji

Jeśli nie podano inaczej:

- Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

Uponor S-Press PLUS adapter 32-28CU

1070620



Dane techniczne

Item no EAN	6414905219407
Item no GTIN	06414905219407
Item no VVS	045485032
RSK no.	1899445
Item no NRF	5114542
Item no LVI	1720794
Pozycja (jednostka miary)	szt.
Długość (l)	92 mm
Długość (l1)	43 mm
Długość (l2)	28 mm
Ilość opakowań 1	5
Ilość opakowań 3	20
Ilość opakowań 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905468805
Packaging GTIN PL3	06414905424801
Packaging GTIN PL4	06414905499731
Item Unit Length	92
Item Unit Height	39
Item Unit Weight	0,16
Item Unit Width	39

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Polska

T +48 22 731 01 00

E

obsługaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl