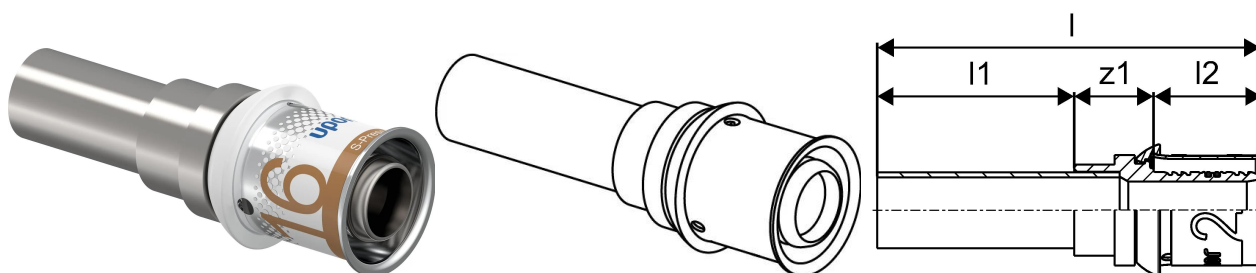


## Uponor S-Press PLUS adapter 16-12CU

1070706



## 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

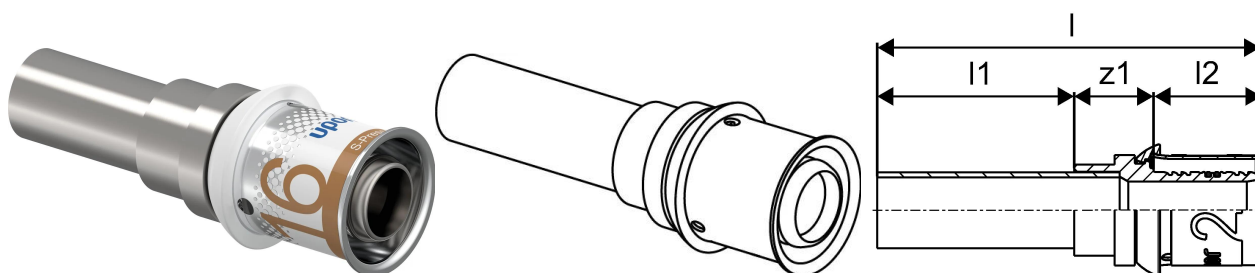
- Woda użytkowa: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 barów. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 95°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji
- Ogrzewanie: temperatura pracy w trybie ciągłym 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 16-12CU

1070706



## Dane techniczne

Item no EAN	6414905221585
Item no GTIN	06414905221585
Item no VVS	045485017
RSK no.	1899438
Item no NRF	5114563
Item no LVI	1720800
Pozycja (jednostka miary)	szt.
Długość (l)	66 mm
Długość (l1)	30 mm
Długość (l2)	20 mm
Ilość opakowań 1	20
Ilość opakowań 3	80
Ilość opakowań 4	7680
Packaging GTIN PL1	06414905635054
Packaging GTIN PL3	06414905477340
Packaging GTIN PL4	06414905477357
Item Unit Length	66
Item Unit Height	22
Item Unit Weight	0,035
Item Unit Width	22

## Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Polska

T +48 22 731 01 00

E

obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl