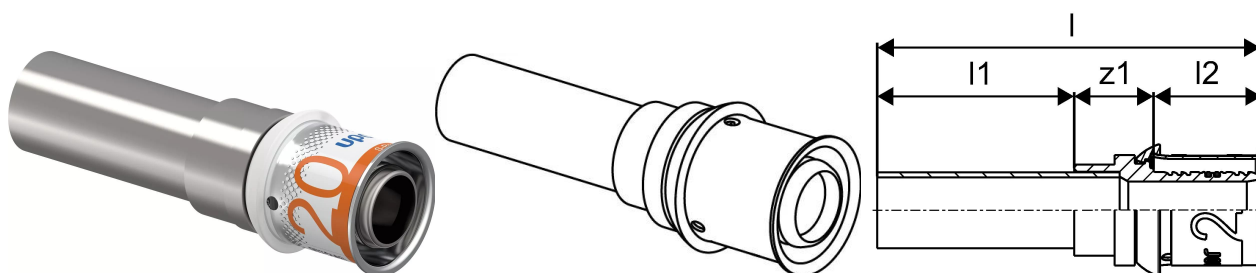


## Uponor S-Press PLUS adapter 20-18CU

1070616



## 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

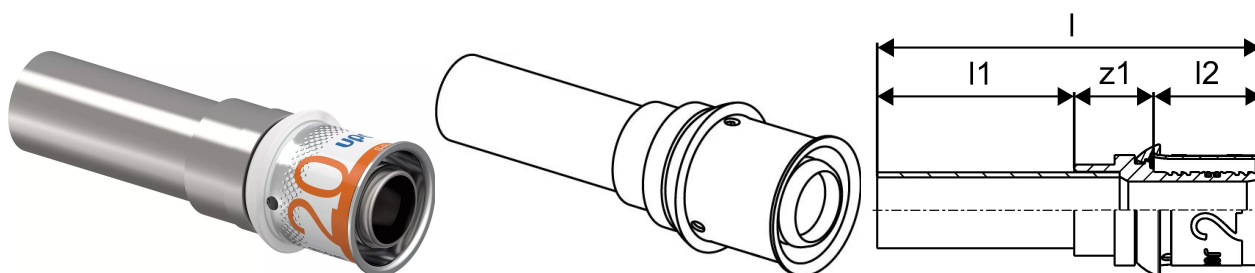
- Woda użytkowa: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 barów. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 95°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji
- Ogrzewanie: temperatura pracy w trybie ciągłym 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 20-18CU

1070616



## Dane techniczne

Item no EAN	6414905219360
Item no GTIN	06414905219360
Item no VVS	045313018
RSK no.	1899441
Item no NRF	5114537
Item no LVI	1720790
Pozycja (jednostka miary)	szt.
Długość (l)	78 mm
Długość (l1)	40 mm
Długość (l2)	21 mm
Ilość opakowań 1	10
Ilość opakowań 3	40
Ilość opakowań 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905468768
Packaging GTIN PL3	06414905424771
Packaging GTIN PL4	06414905499694
Item Unit Length	78
Item Unit Height	26
Item Unit Weight	0,06
Item Unit Width	26

## Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Polska

T +48 22 731 01 00

E

obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl