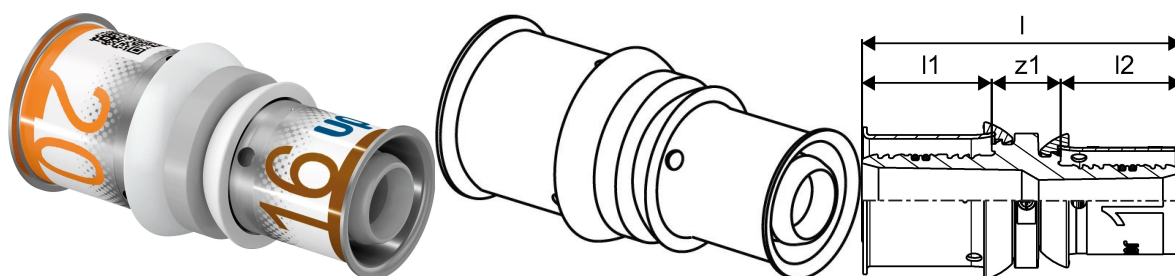


Uponor S-Press PLUS złączka redukcyjna PPSU 20-16

1039937



O produkcie Uponor S-Press PLUS złączka redukcyjna PPSU

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

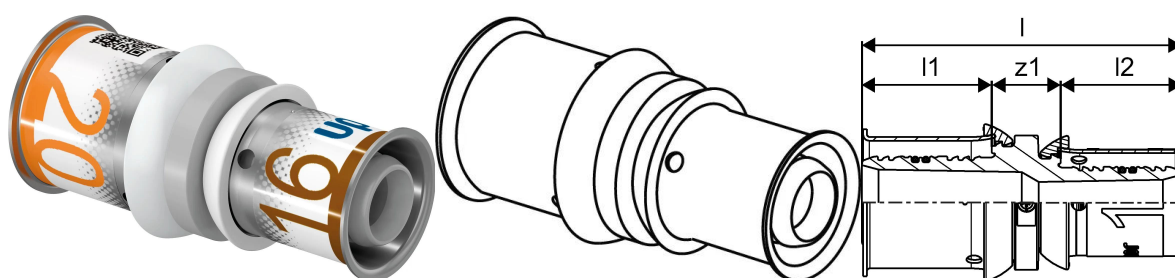
- Woda użytkowa: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 barów. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 95°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji
- Ogrzewanie: temperatura pracy w trybie ciągłym 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 złączka redukcyjna PPSU 20-16

1039937



Dane techniczne

Item no EAN	6414905228768
Item no GTIN	06414905228768
Item no VVS	087455120
RSK no.	1899403
Item no NRF	5114389
Item no LVI	1720694
Pozycja (jednostka miary)	szt.
Długość (l)	53 mm
Długość (l1)	21 mm
Długość (l2)	20 mm
Ilość opakowań 1	20
Ilość opakowań 3	80
Ilość opakowań 4	7680
Packaging GTIN PL1	06414905634897
Packaging GTIN PL3	06414905477920
Packaging GTIN PL4	06414905477937
Item Unit Length	53
Item Unit Height	26
Item Unit Weight	0,01986
Item Unit Width	26

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Polska

T +48 22 731 01 00

E

obsługaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl