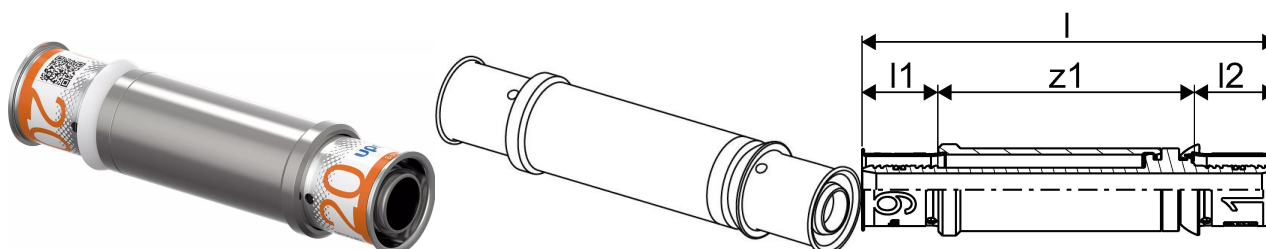


## Uponor S-Press PLUS mufa przesuwna 20-20

1118707

- z wydłużoną tuleją zaciskową
- stosowany również jako złącze naprawcze
- mosiądz cynowany



### O produkcie Uponor S-Press PLUS mufa przesuwna

#### Specyfikacja

- Unikatowy wskaźnik zaprasowania
- szybka trzyetapowa instalacja (zaprasowanie bez fazowania)
- innowacyjny kod QR umożliwiający natychmiastowy dostęp cyfrowy
- kod kolorystyczny
- tuleja zaprasowywana z otworem kontrolnym
- precyzyjne mocowanie szczęk
- szybkie rozpoznawanie średnicy
- wskaźnik testu próby szczelności
- 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 bar. 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 bar. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 100°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji

Jeśli nie podano inaczej:

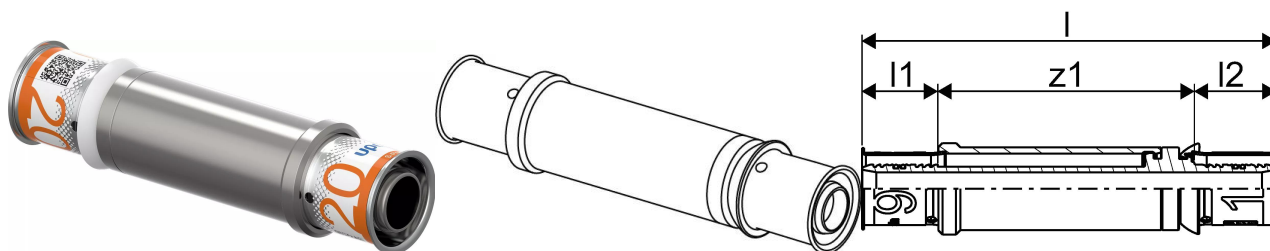
- Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

#### Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

## Uponor S-Press PLUS mufa przesuwna 20-20

1118707



## Product code

Item no EAN	6414905554911
Item no GF	35001118707
Item no GTIN	06414905554911
Item no LVI	1720837
Item no NRF	5071367
Item no RSK	1899731
Item no VVS	045484320

## Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	27
Długość jednostki przedmiotu	103
Masa jednostkowa przedmiotu	0,141
Szerokość jednostki elementu	27
Item_UOM	szt.

## Measurements

DŁUGOŚĆ_L	103
Długość (l1)	21
Długość (l2)	22
z1	60

## Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905559749
Opakowanie GTIN PL3	06414905559756
Opakowanie GTIN PL4	06414905559763
Wysokość opakowania PL1	89
Wysokość opakowania PL3	188
Wysokość opakowania PL4	708
Długość opakowania PL1	135
Długość opakowania PL3	277

Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	10
Ilość w opakowaniu PL3	80
Ilość w opakowaniu PL4	3840
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL3	Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,001045305
Opakowanie Objętość PL3	0,009321604
Opakowanie Objętość PL4	0,67968
Waga opakowania PL1	1,41
Waga opakowania PL3	11,3
Waga opakowania PL4	545
Szerokość opakowania PL1	87
Szerokość opakowania PL3	179
Szerokość opakowania PL4	800

## Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7  
01-217, Warszawa  
Polska

T +48 22 731 01 00

E  
obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl