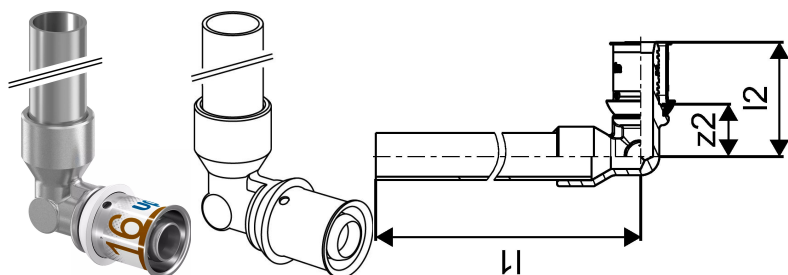


## Uponor S-Press PLUS Radi kol. podł. CU plated 16-15CU l=350mm

### 1070678

- mosiądz cynowany
- z rurą miedzianą 15x1 mm lub 22x1 mm, platerowane
- podłączenie rury miedzianej może być wykonane za pomocą złączki Uponor nr 1013830



## O produkcie Uponor S-Press PLUS Radi kol. podł. CU plated

### 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:

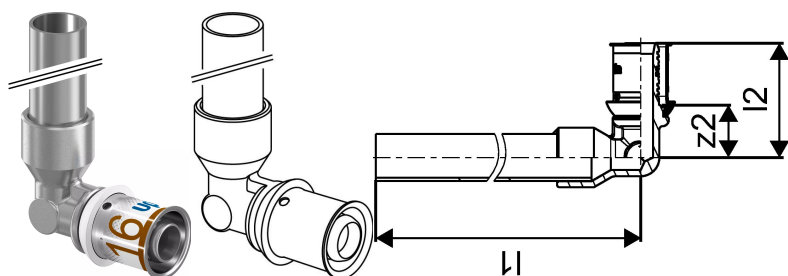
- Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

### Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

## Uponor S-Press PLUS Radi kol. podł. CU plated 16-15CU l=350mm

1070678

**Product code**

Item no EAN	6414905219940
Item no GF	35001070678
Item no GTIN	06414905219940
Item no LVI	1720808
Item no RSK	1896565
Item no VVS	404730016

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	46
Długość jednostki przedmiotu	376.6
Masa jednostkowa przedmiotu	0,169
Szerokość jednostki elementu	21.9
Item_UOM	szt.

**Measurements**

Długość (l1)	366
Długość (l2)	36,5
Z2	16,7

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414905286898
Opakowanie GTIN PL4	06414905286904
Wysokość opakowania PL1	80
Wysokość opakowania PL4	704
Długość opakowania PL1	395
Długość opakowania PL4	1200
Materiał opakowania (numer) PL1	20
Materiał opakowaniowy (krótki) PL1	PAP
Ilość w opakowaniu PL1	20
Ilość w opakowaniu PL4	1680

Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,00632
Opakowanie Objętość PL4	0,67584
Waga opakowania PL1	3,502
Waga opakowania PL4	318,168
Szerokość opakowania PL1	200
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