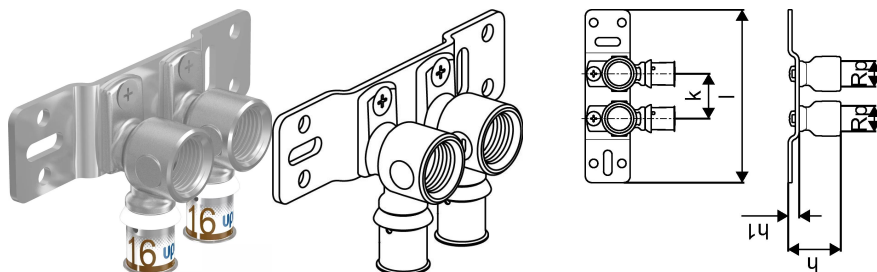


## Uponor S-Press PLUS zestaw podł. radi 16-Rp1/2"FT c/c50mm

### 1070684

- wstępnie zmontowany zestaw zawiera 2xUponor Smart Aqua kolano naścienne S-Press 16-1/2FT
- zabezpieczenie przed skręcaniem zapewnia zamontowanie na płytce montażowej



## O produkcie Uponor S-Press PLUS zestaw podł. radi

### 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:

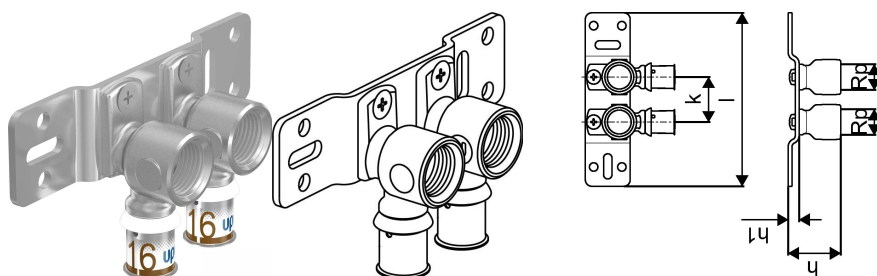
- Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

### Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

## Uponor S-Press PLUS zestaw podł. radi 16-Rp1/2"FT c/c50mm

1070684

**Measurements**

Gwint wewnętrzny Rp	0,5
DŁUGOŚĆ_L	150
Z Pomiar godz	41
Z Pomiar h1	8,5
Z Pomiar k	50

**Product code**

Item no EAN	6414905220007
Item no GF	35001070684
Item no GTIN	06414905220007
Item no VVS	404730216

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	41
Długość jednostki przedmiotu	149.9
Masa jednostkowa przedmiotu	0,352
Szerokość jednostki elementu	70
Item_UOM	szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414905288373
Opakowanie GTIN PL4	06414900307833
Wysokość opakowania PL1	89
Wysokość opakowania PL4	678
Długość opakowania PL1	176
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	5
Ilość w opakowaniu PL4	960
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet

Opakowanie Objętość PL1	0,00211464
Opakowanie Objętość PL4	0,65088
Waga opakowania PL1	1,799
Waga opakowania PL4	370,4
Szerokość opakowania PL1	135
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](http://www.uponor.com/pl-pl)