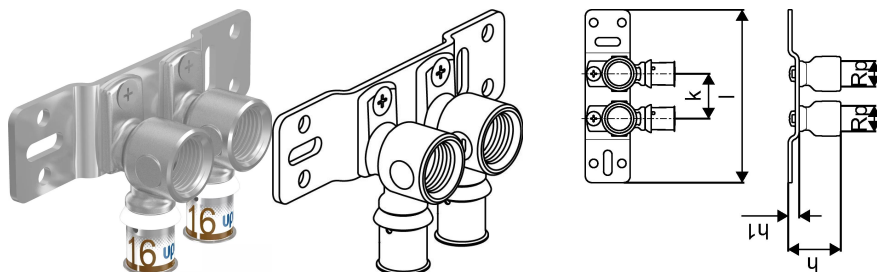


Uponor S-Press PLUS zestaw podł. radi 16-Rp1/2"FT c/c50mm

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:

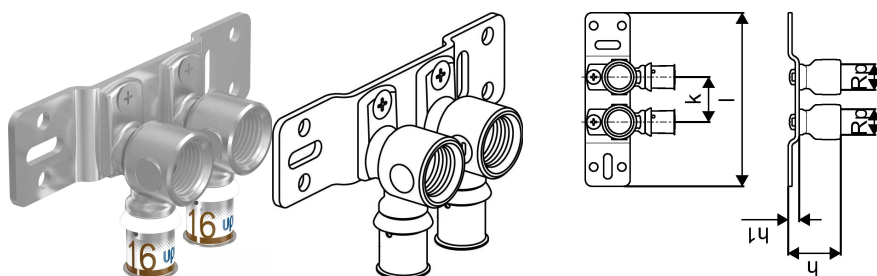
- Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

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.pl.bfs@georgfischer.com