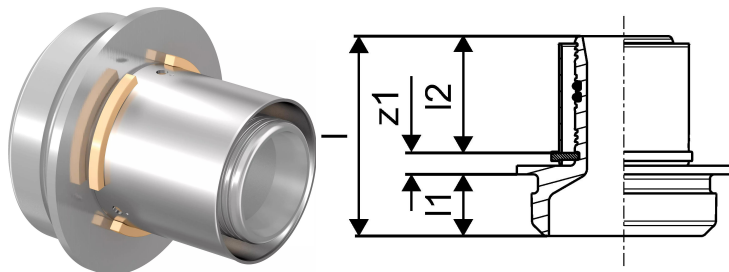


Uponor RS adapter S-Press 40-RS2

1046940

- z mosiądzu powlekanego cyną
- pasuje do wszystkich korpusów bazowych RS2 lub RS3



O produkcie Uponor RS adapter S-Press

Specyfikacja

- Z tuleją zaprasowywaną
- pierścień oporowy
- kod kolorystyczny
- przetestowano pod kątem bezpieczeństwa

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:

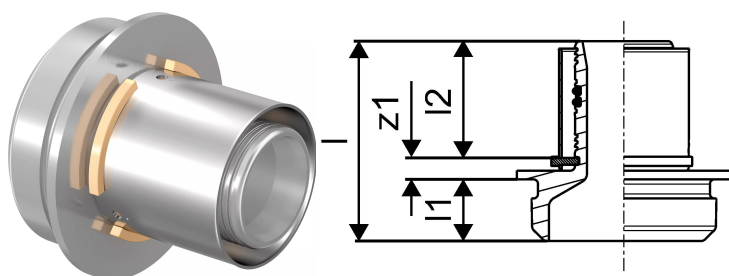
- gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

Uponor RS adapter S-Press 40-RS2

1046940

**Product code**

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 4021598114364 |
| Item no GF | 35001046940 |
| Item no GTIN | 04021598114364 |
| Item no NRF | 5071231 |
| Item no VVS | 045450040 |

Wymiary

| | |
|-------------------------------|------|
| Wysokość jednostki przedmiotu | 65 |
| Długość jednostki przedmiotu | 67 |
| Masa jednostkowa przedmiotu | 0,38 |
| Szerokość jednostki elementu | 67 |
| Item_UOM | szt. |

Measurements

| | |
|--------------|------|
| DŁUGOŚĆ_L | 64,8 |
| Długość (l1) | 20 |
| Długość (l2) | 37,9 |
| z1 | 6,9 |

Packaging

| | |
|-------------------------|----------------|
| Opakowanie GTIN PL1 | 06414905401772 |
| Opakowanie GTIN PL4 | 06414905401789 |
| Wysokość opakowania PL1 | 85 |
| Wysokość opakowania PL4 | 654 |
| Długość opakowania PL1 | 120 |
| Długość opakowania PL4 | 1200 |
| Ilość w opakowaniu PL1 | 1 |
| Ilość w opakowaniu PL4 | 480 |
| Rodzaj opakowania PL1 | Base_Box |
| Rodzaj opakowania PL4 | Pallet |

| | |
|--------------------------|---------|
| Opakowanie Objętość PL1 | 0,00102 |
| Opakowanie Objętość PL4 | 0,62784 |
| Waga opakowania PL1 | 0,44 |
| Waga opakowania PL4 | 209,224 |
| Szerokość opakowania PL1 | 100 |
| 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