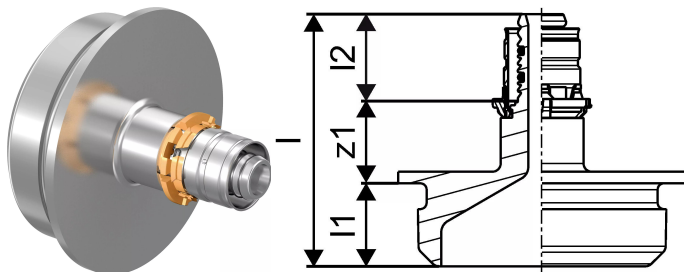


Uponor RS adapter S-Press 16-RS2

1059397

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



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 barów. 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 barów. 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

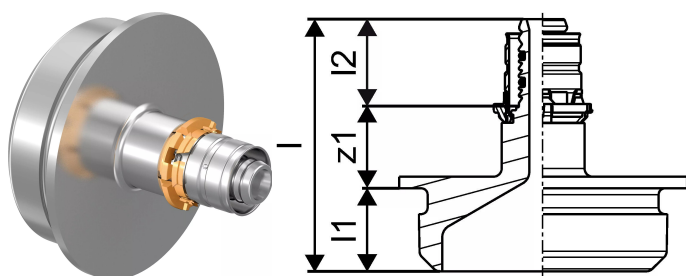
Potwierdzenie

Certyfikaty:

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

Uponor RS adapter S-Press 16-RS2

1059397

**Product code**

Item no EAN	4021598121690
Item no GF	35001059397
Item no GTIN	04021598121690
Item no RSK	1897882
Item no VVS	045450016

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	68
Długość jednostki przedmiotu	58
Masa jednostkowa przedmiotu	0,353
Szerokość jednostki elementu	68
Item_UOM	szt.

Measurements

DŁUGOŚĆ_L	60,8
Długość (l1)	20
Długość (l2)	21
z1	19,8

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905463534
Opakowanie GTIN PL4	06414905495702
Wysokość opakowania PL1	78
Wysokość opakowania PL4	800
Długość opakowania PL1	118
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	0,000901992
Opakowanie Objętość PL4	0,768
Waga opakowania PL1	0,414
Waga opakowania PL4	194,44
Szerokość opakowania PL1	98
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