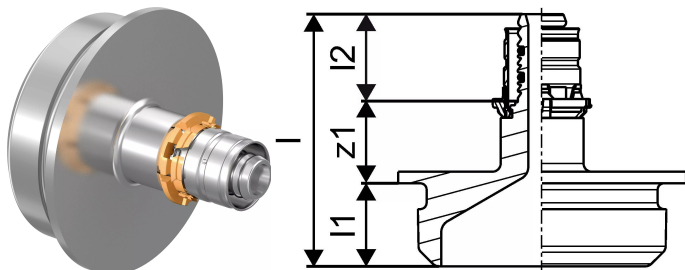


Uponor RS adapter S-Press 16-RS2

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

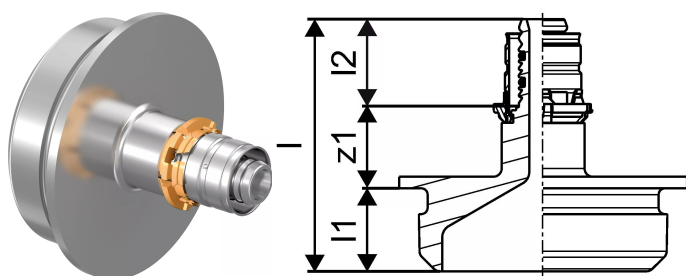
- Woda użytkowa: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 barów. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 95°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji
- Ogrzewanie: temperatura pracy w trybie ciągłym 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

Uponor RS adapter S-Press 16-RS2

1059397



Dane techniczne

Item no EAN	4021598121690
Item no GTIN	04021598121690
Item no VVS	045450016
RSK no.	1897882
Pozycja (jednostka miary)	szt.
Długość (l)	61 mm
Długość (l1)	20 mm
Długość (l2)	21 mm
Ilość opakowań 1	1
Ilość opakowań 4	480
Packaging GTIN PL1	06414905463534
Packaging GTIN PL4	06414905495702
Item Unit Length	58
Item Unit Height	68
Item Unit Weight	0,353
Item Unit Width	68

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