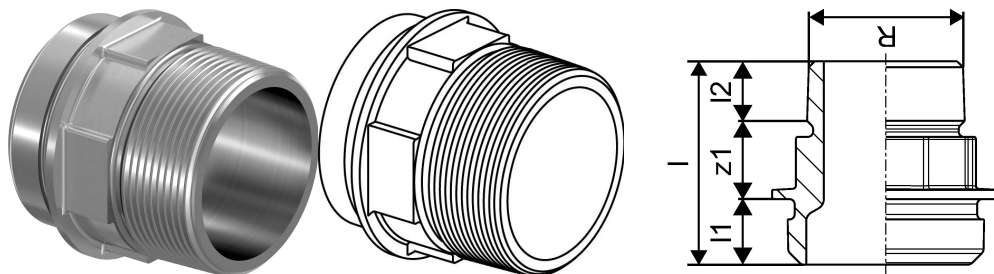


Uponor RS adapter z gwintem zewn. R3"MT-RS3

1029133

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



O produkcie Uponor RS adapter z gwintem zewn.

Specyfikacja

- Z tuleją zaprasowywaną
- Pierścień oporowy
- Kod kolorystyczny
- Przetestowano pod kątem bezpieczeństwa

Podanie

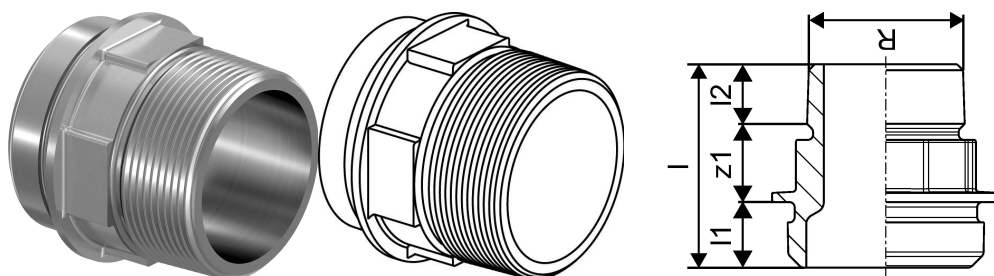
- Woda użytkowa: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 barów. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 95°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji
- Ogrzewanie: temperatura pracy w trybie ciągłym 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 z gwintem zewn. R3"MT-RS3

1029133



Dane techniczne

Item no EAN	4021598106703
Item no GTIN	04021598106703
Item no VVS	045451114
RSK no.	1899493
Item no NRF	5071239
Item no LVI	1720828
Pozycja (jednostka miary)	szt.
Długość (l)	73 mm
Długość (l1)	20 mm
Długość (l2)	30 mm
Ilość opakowań 1	1
Ilość opakowań 4	240
Packaging GTIN PL1	06414905523320
Packaging GTIN PL4	06414905523337
Item Unit Length	90
Item Unit Height	74
Item Unit Weight	0,826
Item Unit Width	90

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