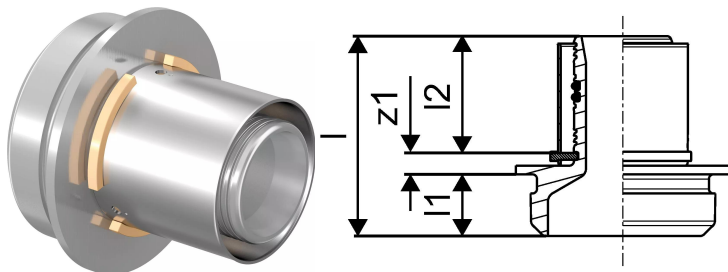


Uponor RS adapter S-Press 110-RS3

1029128

- 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 110-RS3

1029128

**Product code**

Item no EAN	4021598106659
Item no GF	35001029128
Item no GTIN	04021598106659
Item no LVI	1720825
Item no NRF	5071236
Item no RSK	1899490
Item no VVS	045450110

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	120
Długość jednostki przedmiotu	94
Masa jednostkowa przedmiotu	1,625
Szerokość jednostki elementu	120
Item_UOM	szt.

Measurements

DŁUGOŚĆ_L	92,6
Długość (l1)	20
Długość (l2)	62
z1	10,6

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905439386
Opakowanie GTIN PL4	06414905491292
Wysokość opakowania PL1	115
Wysokość opakowania PL4	715
Długość opakowania PL1	150
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL4	240

Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,00232875
Opakowanie Objętość PL4	0,6864
Waga opakowania PL1	1,725
Waga opakowania PL4	414
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.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl