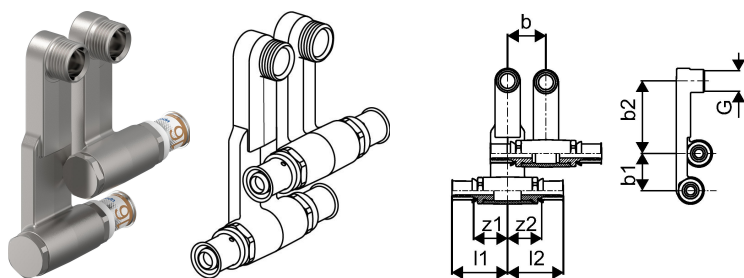


## Uponor S-Press PLUS podejście ścienne 0-G1/2"MT-16

1094219

- mosiądz cynowany
- wyraźny wskaźnik zacisku
- instalacja bez fazowania
- kolorowy znacznik średnicy
- do wykonania połączeń ściennych uniwersalnych zaworów grzejnikowych z rurami Uponor Uni Pipe Plus lub MLC 16 i 20 mm
- do stosowania z Uponor Smart Base 1014060
- gwint zgodny z EN ISO 228-1



### O produkcie Uponor S-Press PLUS podejście ścienne

#### Podanie

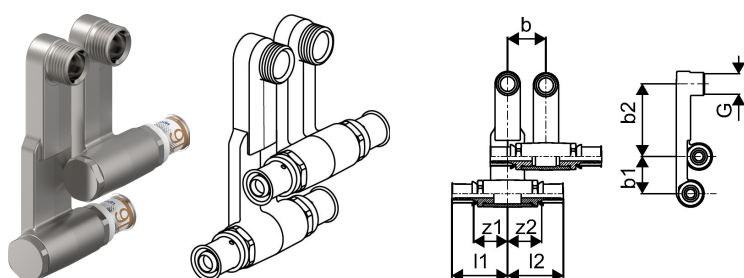
- Woda pitna: stała temperatura pracy wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi  $T_{\text{mal}} = 95^{\circ}\text{C}$ .
- ogrzewanie: stała temperatura pracy wynosi do 80°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi  $T_{\text{mal}} = 100^{\circ}\text{C}$ .
- jeśli nie zostanie wymienione inzej:
- Gwinty GW i GZ zgodnie z EN 10226-1.

#### Potwierdzenie

- Attest PZH
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
- DVGW
- AENOR

## Uponor S-Press PLUS podejście ścienne 0-G1/2"MT-16

1094219



## Dane techniczne

Liczba pozycji 1	1
Liczba pozycji 2	192
Pozycja (jednostka miary)	szt.
Gwint cylindryczny_G	1/2 inch
Długość (l1)	28 mm
Długość (l2)	51 mm
Z-measurement b	35 mm
Z-measurement b1	34 mm
Z-measurement b2	66 mm
z2	31 mm

## Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7  
01-217, Kolejowa  
Polska

T +48 22 731 01 00

E  
obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl