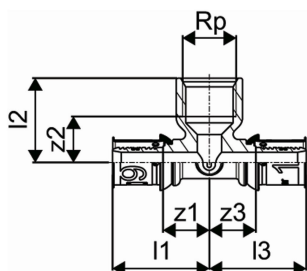


Uponor S-Press PLUS trójnik GW 16-Rp1/2"FT-16

1070595

- mosiądz cynowany
- wyraźny wskaźnik zacisku
- instalacja bez fazowania
- kolorowy znacznik średnicy



O produkcie Uponor S-Press PLUS trójnik GW

Podanie

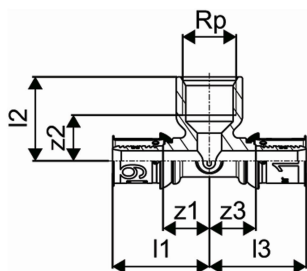
- Woda pitna: stała temperatura pracy wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi $T_{\text{mal}} = 95^{\circ}\text{C}$.
- ogrzewanie: stała temperatura pracy wynosi do 80°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała 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 trójnik GW 16-Rp1/2"FT-16

1070595



Dane techniczne

Liczba pozycji 1	10
Liczba pozycji 2	40
Pozycja (jednostka miary)	szt.
Średnica zewnętrzna	16 mm
Gwint wewnętrzny_Rp	1/2 inch
Długość (l1)	38 mm
Długość (l2)	33 mm
Długość (l3)	38 mm
z1	18 mm
z2	18 mm
z3	18 mm

Dokumenty techniczne

[Do pobrania](#)

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7
01-217, Kolejowa
Polska

T +48 22 731 01 00

E

obsługaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl