

## Uponor S-Press PLUS trójnik GW 32-Rp3/4"FT-32

1070601

- 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<sub>mal</sub> = 95°C.
- ogrzewanie: stała temperatura pracy wynosi do 80°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi T<sub>mal</sub> = 100°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 32-Rp3/4"FT-32

1070601



## Dane techniczne

Liczba pozycji 1	5
Liczba pozycji 2	20
Pozycja (jednostka miary)	szt.
Średnica zewnętrzna	32 mm
Gwint wewnętrzny_Rp	3/4 inch
Długość (l1)	51 mm
Długość (l2)	44 mm
Długość (l3)	51 mm
z1	23 mm
z2	27 mm
z3	23 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