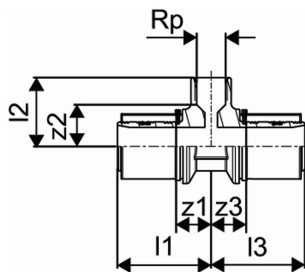


Uponor S-Press trójnik GW 40-Rp3/4"FT-40**1046923**

- mosiądz cynowany
- kolorowy znacznik średnicy

**O produkcie Uponor S-Press trójnik GW****Podanie**

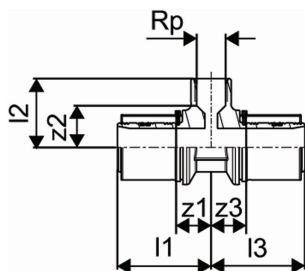
- Woda pitna: stała temperatura pracy wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi T_{mal} = 95°C.
- ogrzewanie: stała temperatura pracy wynosi do 80°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi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

Potwierdzenie

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

Uponor S-Press trójnik GW 40-Rp3/4"FT-40

1046923



Dane techniczne

Liczba pozycji 1	5
Liczba pozycji 2	400
Pozycja (jednostka miary)	szt.
Średnica zewnętrzna	40 mm
Gwint wewnętrzny_Rp	3/4 inch
Długość (l1)	64 mm
Długość (l2)	47 mm
Długość (l3)	64 mm
z1	26 mm
z2	31 mm
z3	26 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