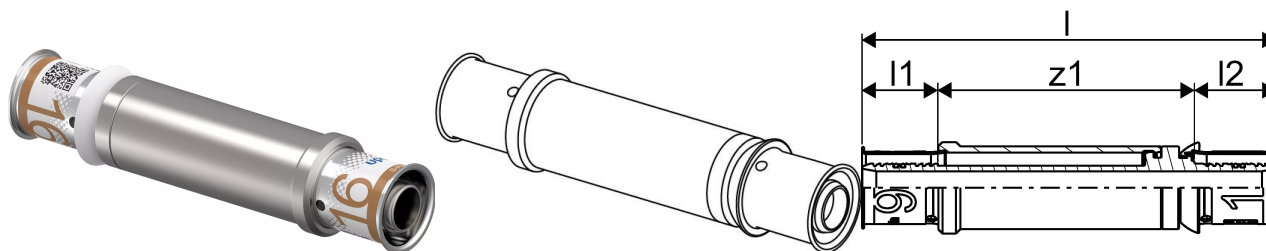


Uponor S-Press mufa przesuwna 40-40

1118710

- z wydłużoną tuleją zaciskową
- stosowany również jako złącze naprawcze
- mosiądz cynowany
- wyraźny wskaźnik zacisku
- instalacja bez fazowania
- kolorowy znacznik średnicy



O produkcie Uponor S-Press PLUS mufa przesuwna

Podanie

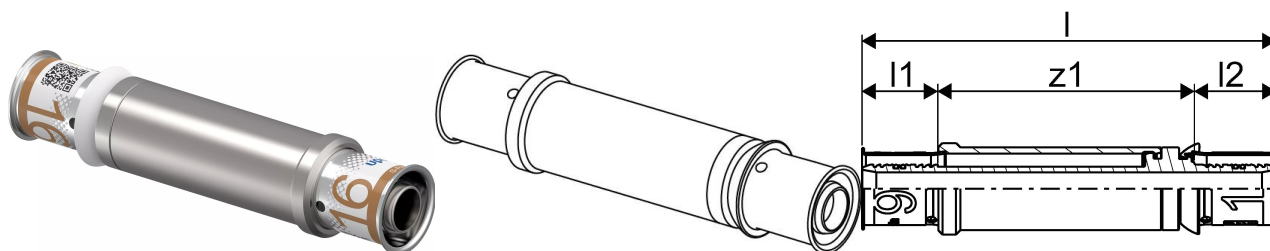
- Woda pitna: stała temperatura pracy wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi $T_{\text{mal}} = 95^{\circ}\text{C}$.
- ogrzewanie: stała temperatura pracy wynosi do 80°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała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

Potwierdzenie

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

Uponor S-Press mufa przesuwna 40-40

1118710



Dane techniczne

Liczba pozycji 1	3
Liczba pozycji 2	12
Pozycja (jednostka miary)	szt.
Długość (l)	138 mm
Długość (l1)	42 mm
Długość (l2)	38 mm
z1	58 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