



## Uponor S-Press PLUS trójnik 32-32-32

Indeks: 239515 Producent: Uponor Kod producenta: 1070563

Cena: 125.00 zł

### Opis

## Uponor S-Press PLUS trójnik 32-32-32

Producent: Uponor

Złączka/kształtka dedykowana do systemu rur wielowarstwowych Uponor Korzyści• WYTRZYMAŁA: znosi najcięższe warunki• BEZPIECZNA: zapewnia idealne połączenie• PROSTA: ułatwione projektowanie i instalacja• INTELIGENTNA: dostęp do danych produktu dzięki QR codeSpecyfikacja■ Zamocowana stalowa tuleja zaciskowa z otworem inspekcyjnym■ dokładne dopasowanie szczęki zaciskowej■ unikalny wskaźnik wykonania zacisku■ łatwa identyfikacja średnicy■ wskaźnik testu próby szczelności■ trójstopniowa instalacja■ 100% kompatybilność z dotychczasowymi komponentami Uponor■ Innowacyjny dostęp do danych produktu dzięki QR code

- Długość połączenia 1 51 mm
- Długość połączenia 2 51 mm
- Długość połączenia 3 51 mm
- Długość robocza połączenia 1 23 mm
- Długość robocza połączenia 2 23 mm
- Długość robocza połączenia 3 23 mm
- Gatunek materiału połączenia 1 Mosiądz odporny na odcynkowanie (DZR)
- Gatunek materiału połączenia 2 Mosiądz odporny na odcynkowanie (DZR)
- Gatunek materiału połączenia 3 Mosiądz odporny na odcynkowanie (DZR)
- Kod konturu U-kształtny
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 70 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C 10 bar
- Materiał Mosiądz
- Materiał połączenia 1 Mosiądz
- Materiał połączenia 2 Mosiądz
- Model Trójnik
- Model redukcyjny nie
- Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3 DN 32
- Połączenie 1 Mufa zaciskowa
- Połączenie 2 Mufa zaciskowa
- Połączenie 3 Mufa zaciskowa
- Rodzaj materiału połączenia 3 Mosiądz
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 32 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 32 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 32 mm
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1 Cynowanie
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2 Cynowanie
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 3 Cynowanie
- Zakres kątów 90 ... 90 °

- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 32**
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 32**

## Parametry

**Stan**

Nowy