



Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny 32-16-32

Indeks: 199930 Producent: Uponor Kod producenta: 1070580

Cena: **116.43 zł**

Opis

Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny 32-16-32

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** 43 mm
- **Długość połączenia 2** 42 mm
- **Długość połączenia 3** 43 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 15 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 22 mm
- **Długość robocza połączenia 3** 15 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 połączenia 1** Mosiądz
- **Materiał połączenia 2** Mosiądz
- **Model** Trójnik
- **Model redukcyjny** tak
- **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** 16 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 °

Parametry

Kod producenta	1070580
Rodzaj rury	trójnik
EAN	6414905219001
Stan	Nowy