



Trójnik redukcyjny PPSU 75-32-75 Uponor S-Press

Indeks: **251645** Producent: **Uponor** Kod producenta: **1032892**

Cena: **481.63 zł**

Opis

Uponor S-Press trójnik redukcyjny PPSU 75-32-75

Producent: Uponor

Specyfikacja:- 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- Zoptymalizowany kształt korpusu poprawiający przepływ, wykonane z PPSU Zastosowanie:- 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 inaczej:- Gwinty GW i GZ zgodnie z EN 10226-1. Certyfikaty:- Atest PZH- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych- DVGW- AENOR

- **Długość połączenia 1** 108 mm
- **Długość połączenia 2** 74 mm
- **Długość połączenia 3** 108 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 47 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 45 mm
- **Długość robocza połączenia 3** 47 mm
- **Gatunek materiału połączenia 1** PP-SU
- **Gatunek materiału połączenia 2** PP-SU
- **Gatunek materiału połączenia 3** PP-SU
- **Kod konturu** U-kształtny
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 70 °C
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 10 bar
- **Materiał połączenia 1** Inne
- **Materiał połączenia 2** Inne
- **Model** Trójnik
- **Model redukcyjny** tak
- **Połączenie 1** Mufa zaciskowa
- **Połączenie 2** Mufa zaciskowa
- **Połączenie 3** Mufa zaciskowa
- **Rodzaj materiału połączenia 3** Inne
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 75 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 32 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 75 mm
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy

- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 3** Stan surowy
- **Zakres kątów 90 ... 90 °**

Parametry

Stan

Nowy