



## S-Press Plus złączka redukcyjna PPSU 32-25mm 1039940 Uponor

Indeks: **197503** Producent: **Uponor** Kod producenta: **1039940**

Cena: **48.46 zł**

### Opis

## S-Press Plus złączka redukcyjna PPSU 32-25mm 1039940 Uponor

Producent: Uponor

Bezkompromisowo najlepsza - S-Press PLUS Obszary zastosowania Złączki Uponor S-Press PLUS mają zastosowanie do wszystkich rodzajów instalacji wodociągowych i grzewczych oraz urządzeń sanitarnych montowanych np. w domach jedno i wielorodzinnych oraz budynkach publicznych i komercyjnych. Łącznie z rurami Uponor Uni Pipe PLUS i MLC posiada deklaracje i atesty higieniczne systemowe dla wody pitnej dopuszczające do stosowania na terenie całej Europy. System S-Press PLUS ma także dopuszczenia i zastosowanie w instalacjach ogrzewania i chłodzenia. Woda użytkowa: Zakres pracy ciągłej w temperaturze od 0°C do 70°C przy maksymalnym ciśnieniu 10 bar. Temperatura krótkotrwała 95°C przy maksymalnym ciśnieniu 10 bar. Zgodnie z normą PN-EN ISO 21003. Ogrzewanie: Zakres pracy ciągłej przy temperaturze 80°C i maksymalnym stałym ciśnieniu 10 bar. Temperatura krótkotrwała wynosi 100°C przy maksymalnym ciśnieniu 10 bar. Zgodnie z normą PN-EN ISO 21003.

### Specyfikacja:

- **Materiał połączenia 1** Polipropylen (PP)
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Materiał połączenia 2** Polipropylen (PP)
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Model** Jednoczęściowy
- **Model redukcyjny** Tak
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 32 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 25 mm
- **Długość** 69 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 28 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 28 mm
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 10 bar
- **Z uszczelkami** Tak
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Uponor
- 25 mm

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	1039940
<b>Rodzaj rury</b>	złączka
<b>Średnica</b>	32
<b>EAN</b>	6414905228782
<b>Stan</b>	Nowy