



S-Press Plus złączka PPSU 20-20mm 1039934 Uponor

Indeks: **197731** Producent: **Uponor** Kod producenta: **1039934**

Cena: 26.13 zł

Opis

S-Press Plus złączka PPSU 20-20mm 1039934 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
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 20 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 20 mm
- **Długość** 54 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 21 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 21 mm
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 10 bar
- **Z uszczelkami** Tak
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Uponor
- 20 mm

Parametry

Kod producenta	1022737
-----------------------	---------

Rodzaj rury	złączka
--------------------	---------

Materiał wykonania	inny materiał
---------------------------	---------------

Zastosowanie	inne
---------------------	------

Waga produktu z	1
------------------------	---

opakowaniem jednostkowym	
-------------------------------------	--

EAN	4021598001527
------------	---------------

Stan	Nowy
-------------	------