



Uponor S-Press trójnik redukcyjny PPSU 16-20-16

Indeks: **269965** Producent: **Uponor** Kod producenta: **1022722**

Cena: 26.95 zł

Opis

Uponor S-Press trójnik redukcyjny PPSU 16-20-16

Producent: Uponor

Uponor Press trójnik redukcyjny PPSU Wykonany z tworzywa polifenylosulfon, z przymocowaną tuleją zaciskową ze stali nierdzewnej, pierścienie oporowe oraz test próby szczelności. Zaprasowanie bez fazowania.

- Gatunek materiału połączenia 1 PP-SU
- Gatunek materiału połączenia 2 PP-SU
- Gatunek materiału połączenia 3 PP-SU
- Klasa ciśnienia urządzenia PN 10
- 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
- Rodzaj połączenia Inne
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 16 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 20 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 16 mm
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2 Stan surowy
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 3 Stan surowy
- Zakres kątów 90 ... 90 °

Parametry

Stan

Nowy

