

Trójnik redukcyjny PX 16x20x16mm Rautitan PPSU 11601011001 Rehau

Indeks: **374604** Producent: **Rehau** Kod producenta: **11601011001**

Cena: 31.76 zł

Opis

Trójnik redukcyjny PX 16x20x16mm Rautitan PPSU 11601011001 Rehau

Producent: Rehau

Trójnik do systemu Rehau RAUTITAN PX, z odgałęzieniem poszerzonym, o średnicach 16-20-16 mm, wykonany z PPSU (polifenylenosulfonu)

Specyfikacja:

- **Gatunek materiału połączenia 1** Inne
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Gatunek materiału połączenia 2** Inne
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Gatunek materiału połączenia 3** Inne
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 3** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 3** Stan surowy
- **Model** Trójnik
- **Z ukształtowaniem do kierunku przepływu** Tak
- **Model redukcyjny** Tak
- **Model wieloczęściowy** Tak
- **Rura systemowa** Tak
- **Średnica nominalna połączenia 1** Inne
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 16 mm
- **Połączenie 1** Pierścień zaciskowy
- **Średnica nominalna połączenia 2** Inne
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 20 mm
- **Połączenie 2** Pierścień zaciskowy
- **Średnica nominalna połączenia 3** Inne
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 16 mm
- **Połączenie 3** Pierścień zaciskowy
- **Z kołnierzem oporowym** Tak
- **Długość połączenia 1** 36 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 14 mm
- **Długość połączenia 2** 41 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 17 mm

- **Długość połączenia 3** 36 mm
- **Długość robocza połączenia 3** 14 mm
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 10 bar
- **Z uszczelkami** Tak
- **Z odpływem** Tak
- **Z odpowietrznikiem** Tak
- **Zaślepiąca** Tak
- **Certyfikat FM** Tak
- **Certyfikat LPCB** Tak
- **Certyfikat ULC** Tak
- **Certyfikat UL** Tak
- **Czas dostawy** 14
- **Marka** Rehau
- **Model produktu** 11601011001
- **Średnica** 20 mm
- **Waga** 0.019 - kg.

Parametry

Stan

Nowy