



Nypel podłączeniowy 1/2 cala x 3/4 cala niklowany

Indeks: **239537** Producent: **Flamco Meibes** Kod producenta: **F10390**

Cena: 27.02 zł

Opis

Nypel podłączeniowy 1/2"x3/4" niklowany

Producent: Flamco Meibes

Samouszczelniający z uszczelnieniem profilowanym Eurokonus 3/4" do podłączenia złączek zaciskowych. Ciśnienie maksymalne robocze: 10 bar Gwintowana: tak Lutowana: nie Powierzchnia chromowana: nie Rodzaj gwintu: Wewnętrzny Typ kształtki: Śrubunek Wymiar: 3/4 - 1/2 Zaprasowywana: nie

- **Certyfikat FM** nie
- **Certyfikat LPCB** nie
- **Certyfikat UL** nie
- **Certyfikat ULC** nie
- **Długość** 28 mm
- **Gatunek materiału połączenia 1** CuZn39Pb3 (CW614N)
- **Gatunek materiału połączenia 2** CuZn39Pb3 (CW614N)
- **Główny kolor złącza** Inne
- **Klasa ciśnienia kołnierza** PN 10
- **Maks. ciśnienie robocze przy maks. średniej temperaturze** 10 bar
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 10 bar
- **Materiał** Mosiądz
- **Materiał połączenia 1** Mosiądz
- **Materiał połączenia 2** Mosiądz
- **Materiał uszczelki** Kauczuk monomeryczny etylen-propylen-dien (EDPM)
- **Model** Jednoczęściowy
- **Model mimośrodowy** nie
- **Model redukcyjny** tak
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Połączenie 1** Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- **Połączenie 2** Eurokonus
- **Rura systemowa** nie
- **Szerokość klucza** 26 mm
- **Średnia temperatura (praca ciągła)** 0 ... 110 °C
- **Średnica nominalna połączenia 1** 1/2 cala (15)
- **Średnica nominalna połączenia 2** 3/4 cala (20)
- **Z odpływem** nie
- **Z odpowietrznikiem** nie
- **Z uszczelkami** tak

- **Zabezpieczenie powierzchni elementu natynkowego** Niklowanie
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Niklowanie
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Niklowanie
- **Zaślepią** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** 1/2 cala (15)
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 3/4 cala (20)

Parametry

Stan

Nowy