

Mufa redukcyjna chromowana 1/2"x3/8" 07-510-1015-000

Perfexim

Indeks: 231336 Producent: Perfexim Kod producenta: 07-510-1015-000

Cena: 8.40 zł

Opis

Mufa redukcyjna chromowana 1/2"x3/8" 07-510-1015-000

Perfexim

Producent: Perfexim

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ POŁĄCZEŃ Łączniki mosiężne i mosiężne chromowane PERFEXIM zapewniają najwyższą jakość połączeń w instalacjach wodnych. W tego typu instalacjach, niezwykle ważne są szczelność oraz jakość, dlatego złączki mosiężne i mosiężne chromowane PERFEXIM posiadają innowacyjną konstrukcję, dzięki której nawet po wielu latach użytkowania nie tracą na swoich właściwościach. Łączniki mosiężne i mosiężne chromowane PERFEXIM posiadają właściwe dokumenty jakimi są badania przeprowadzone przez Instytut Nafty i Gazu. Gwarantują tolerancję na wysokie temperatury jak i na inne czynniki zewnętrzne, takie jak korozja czy uszkodzenia mechaniczne, powodowane uderzeniami hydraulicznymi. Materiały - KORPUS, ŁĄCZNIK*, NAKRĘTKA*: mosiądz CW617N (dla łączników chromowanych z powłoką chromowaną) - USZCZELKA ŁĄCZNIKA*: pierścień uszczelniający typu „O” - NBR * - dwuzłączki

Specyfikacja:

- **Materiał połączenia 1** Mosiądz
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Chromowanie
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Materiał połączenia 2** Mosiądz
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Chromowanie
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Model** Jednoczęściowy
- **Model redukcyjny** Tak
- **Średnica nominalna połączenia 1** 1/2 cala (15)
- **Połączenie 1** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna połączenia 2** 3/8 cala (10)
- **Połączenie 2** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Długość** 27 mm
- **Długość połączenia 1** 13.5 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 13.5 mm
- **Długość połączenia 2** 13.5 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 13.5 mm
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 16 bar
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Perfexim
- 3/8 cala

- **Waga** 0.04 - kg.

Parametry

Stan

Nowy