



Nypel redukcyjny czarny, GZ 2"x6/4" OPAL

Indeks: **253380** Producent: **Opal** Kod producenta: **245-38S**

Cena: **44.14 zł**

Opis

Nypel redukcyjny czarny, GZ 2"x6/4"

Producent: Opal

Złączka żeliwna gwintowana do rur stalowych, marki GEBO Fittings, wersja czarna, nieocynkowana

- Certyfikat FM nie
- Certyfikat Gastec QA nie
- Certyfikat KIWA nie
- Certyfikat LPCB nie
- Certyfikat UL nie
- Certyfikat ULC nie
- Certyfikat VdS nie
- Długość 68 mm
- Długość połączenia 1 25 mm
- Długość połączenia 2 21 mm
- Długość robocza połączenia 1 25 mm
- Długość robocza połączenia 2 21 mm
- Gatunek materiału połączenia 1 Żeliwo ciągliwe
- Gatunek materiału połączenia 2 Żeliwo ciągliwe
- Grubość ściany połączenia 1 3.1 mm
- Grubość ściany połączenia 2 3.1 mm
- Kąt łuku 0 °
- Klasa ciśnienia kołnierza PN 25
- Klasa sztywności obwodowej Inne
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 300 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C 25 bar
- Materiał Żeliwo
- Materiał połączenia 1 Żeliwo
- Materiał połączenia 2 Żeliwo
- Minimalna temperatura medium (ciągła) -20 °C
- Model Jednoczęściowy
- Model mimośrodowy nie
- Model redukcyjny tak
- Model/kształt/forma Prosty
- Norma kołnierza Brak
- Obróbka powierzchni połączenia 1 Bejcowanie
- Obróbka powierzchni połączenia 2 Bejcowanie
- Połączenie 1 Gwint zewnętrzny gazowy stożkowy (BSPT)
- Połączenie 2 Gwint zewnętrzny gazowy stożkowy (BSPT)

- **Rozmiar klucza** 80.8 mm
- **Rura systemowa** nie
- **Szerokość klucza** 80.8 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 60.3 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 48.3 mm
- **Z kołnierzem oporowym** nie
- **Z odpływem** nie
- **Z odpowietrznikiem** nie
- **Z uszczelkami** nie
- **Zabezpieczenie powierzchni** Stan surowy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Zaślepiona** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** 2 cale (50)
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 1 1/2 cala (40)

Parametry

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