



## Mufa nakrętna równoprzelotowa 4" ocynk M2, NR 2 , NR 270

Indeks: **182905** Producent: **Opal** Kod producenta: **270-12V**

**Cena: 99.24 zł**

### Opis

## Mufa nakrętna równoprzelotowa 4" ocynk M2, NR 2 , NR 270

Producent: Opal

**ZASTOSOWANIE** Łączniki żeliwne do przesyłania gazów i cieczy nieagresywnych znajdują zastosowanie w połączeniach rurowych gwintowanych, a w szczególności w sieciach instalacji wodociągowych, gazowych, parowych, centralnego ogrzewania, tryskaczowych itp. do przenoszenia cieczy i gazów nieagresywnych.

**POWIERZCHNIA / CYNKOWANIE** Łączniki mogą być dostarczane zgodnie z zamówieniem z powierzchnią czarną lub ocynkowaną. Zgodnie z normą PN-EN 10242 masa powłoki cynkowej odniesiona do powierzchni jest większa od 500 g/m<sup>2</sup>, co odpowiada średniej grubości warstwy 70 m. Zarówno powierzchnia czarna jak i ocynkowana są zabezpieczone antykorozyjnie. Zabezpieczenie antykorozyjne nie zawiera węglowodorów aromatycznych wielopierścieniowych.

**CIŚNIENIE ROBOCZE** - 2,5 MPa / 25 bar / w temp. od -20oC do 120oC - 2,0 MPa / 20 bar / w temp. 300oC - między 120o a 300o wartości interpolowane

**Gwintowana:** tak **Powierzchnia:** Ocynk **Redukcja wymiaru:** nie **Rodzaj gwintu:** Wewnętrzny **Rozmiar gwintu wewnętrznego:** 4" **Średnica zewnętrzna:** 4" **Typ kształtki:** Mufa **Waga:** 1,545 kg

- **Gatunek materiału** Żeliwo ciągliwe
- **Kod konturu** Nie dotyczy
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 4 cale (100)
- **Zabezpieczenie powierzchni** Ocynk ogniowy
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** 4 cale (100)
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 4 cale (100)

### Parametry

<b>Kod producenta</b>	OCYNK MUFA OCYNKOWANA 5/4"
<b>Rodzaj rury</b>	złączka
<b>Materiał wykonania</b>	żeliwo
<b>Zastosowanie</b>	wodociągowe
<b>EAN</b>	6415895114352
<b>Stan</b>	Nowy