



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

Indeks: **237384** Producent: **Opal** Kod producenta: **270-9V**

**Cena: 30.69 zł**

### Opis

## Mufa nakrętna równoprzelotowa 2" 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:** 2"  
**Typ kształtki:** Mufa  
**Waga:** 0,465 kg

- **Gatunek materiału** Żeliwo ciągliwe
- **Kod konturu** Nie dotyczy
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Nominalna średnica wewnętrzna 2 cale (50)**
- **Zabezpieczenie powierzchni** Ocynk ogniowy
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 2 cale (50)**
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 2 cale (50)**

### Parametry

Stan

Nowy