



Mufa nakrętna równoprzelotowa 6/4" czarna M2, NR 2 , NR 270

Indeks: **253335** Producent: **Opal** Kod producenta: **270-8S**

Cena: 20.96 zł

Opis

Mufa nakrętna równoprzelotowa 6/4" czarna 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/m², 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: Czarna
Redukcja wymiaru: nie
Rodzaj gwintu: Wewnętrzny
Rozmiar gwintu wewnętrznego: 6/4"
Typ kształtki: Mufa
Waga: 0,28 kg

- **Gatunek materiału** Żeliwo ciągliwe
- **Kod konturu** Nie dotyczy
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 1 1/2 cala (40)
- **Zabezpieczenie powierzchni** Stan surowy
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** 1 1/2 cala (40)
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 1 1/2 cala (40)

Parametry

Stan

Nowy