



Redukcja nakrętno-wkrętna 2X6/4" czarna N4, NR 45, NR 241R OPAL

Indeks: **253121** Producent: **Opal** Kod producenta: **241-38S**

Cena: 22.02 zł

Opis

Redukcja nakrętno-wkrętna 2X6/4" czarna N4, NR 45, NR 241R

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**: Ocynk**Redukcja wymiaru**: nie**Rodzaj gwintu**: Wewnętrzny**Rozmiar gwintu wewnętrznego**: 1/2"**Średnica zewnętrzna**: 1/2"**Typ kształtki**: Dwuzłączka**Waga**: 0,279 kg

- **Gatunek materiału** Żeliwo ciągliwe
- **Kod konturu** Nie dotyczy
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 2 cale (50)
- **Zabezpieczenie powierzchni** Stan surowy
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** 2 cale (50)
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 1 1/2 cala (40)

Parametry

Stan

Nowy