



Redukcja nakrętno-wkrętna 2X5/4" czarna N4, NR 45, NR 241R OPAL

Indeks: **238609** Producent: **Opal** Kod producenta: **241-37S**

Cena: 22.02 zł

Opis

Redukcja nakrętno-wkrętna 2X5/4" 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:** Czarna **Redukcja wymiaru:** nie **Rodzaj gwintu:** Wewnętrzny **Rozmiar gwintu wewnętrznego:** 2,5" **Średnica zewnętrzna:** 2,5" **Typ kształtki:** Dwuzłączka **Waga:** 0,325 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 1/4 cala (32)

Parametry

Stan

Nowy