



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

Indeks: 237511 Producent: Opal Kod producenta: 241-38V

**Cena: 24.19 zł**

### Opis

## Redukcja nakrętno-wkrętna 2X6/4" ocynk 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/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:** Czarna  
**Redukcja wymiaru:** nie  
**Rodzaj gwintu:** Wewnętrzno-zewnętrzny  
**Rozmiar gwintu wewnętrznego:** 1"  
**Rozmiar gwintu zewnętrznego:** 1"  
**Średnica zewnętrzna:** 1"  
**Typ kształtki:** Dwuzłączka  
**Waga:** 0,28 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 1 1/2 cala (40)**

### Parametry

Stan

Nowy