



Redukcja nakrętno-wkrętna 2.5X6/4" ocynk N4, NR 45, NR 241R

Indeks: **238403** Producent: **Opal** Kod producenta: **241-43V**

Cena: 45.84 zł

Opis

Redukcja nakrętno-wkrętna 2.5X6/4" 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/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**: Wewnętrzno-zewnętrzny**Rozmiar gwintu wewnętrznego**: 1"**Rozmiar gwintu zewnętrznego**: 1"**Średnica zewnętrzna**: 1"**Typ kształtki**: Dwuzłączka**Waga**: 0,63 kg

- **Gatunek materiału** Żeliwo ciągliwe
- **Kod konturu** Nie dotyczy
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 2 1/2 cala (65)
- **Zabezpieczenie powierzchni** Ocynk ogniowy
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia** 1 2 1/2 cala (65)
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia** 2 1 1/2 cala (40)

Parametry

Stan

Nowy