



Redukcja nakrętno-wkrętna 2.5X2" ocynk N4, NR 45, NR 241R

Indeks: **238263** Producent: **Opal** Kod producenta: **241-44V**

Cena: 39.16 zł

Opis

Redukcja nakrętno-wkrętna 2.5X2" 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: 6/4"
Rozmiar gwintu zewnętrznego: 6/4"
Średnica zewnętrzna: 6/4"
Typ kształtki: Dwuzłączka
Waga: 0,5 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** 2 cale (50)

Parametry

Stan

Nowy