



Redukcja nakrętno-wkrętna 6/4X1" ocynk N4, NR 45, NR 241R

Indeks: 192570 Producent: Opal Kod producenta: 241-32V

Cena: 21.81 zł

Opis

Redukcja nakrętno-wkrętna 6/4X1" 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:** 5/4" **Rozmiar gwintu zewnętrznego:** 5/4" **Średnica zewnętrzna:** 5/4" **Typ kształtki:** Dwuzłączka **Waga:** 0,21 kg

- **Gatunek materiału** Żeliwo ciągliwe
- **Kod konturu** Nie dotyczy
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 1 1/2 cala (40)
- **Zabezpieczenie powierzchni** Ocynk ogniowy
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** 1 1/2 cala (40)
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 1 cal (25)

Parametry

Kod producenta	0824121
Rodzaj rury	redukcja
Materiał wykonania	żeliwo
EAN	6415895113959
Stan	Nowy

