



Trójnik nakrętny B1 NR25 1" ocynk

Indeks: 237582 Producent: Opal Kod producenta: 130-6V

Cena: **19.86 zł**

Opis

Trójnik nakrętny B1 NR25 1" ocynk

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: tak
Rodzaj gwintu: Wewnętrzny
Rozmiar gwintu wewnętrznego: 2"
Typ kształtki: Trójnik
Waga: 0,24 kg

- **Gatunek materiału** Żeliwo ciągliwe
- **Kod konturu** Nie dotyczy
- **Model** Trójnik
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 1 cal (25)
- **Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3** 1 cal (25)
- **Zabezpieczenie powierzchni** Ocynk ogniowy
- **Zakres kątów** 90 °
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** 1 cal (25)
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 1 cal (25)

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

