



Przeciwnakrętka P4 NR44 1/2" ocynk

Indeks: 171285 Producent: **Opal** Kod producenta: 310-4V

Cena: **7.42 zł**

Opis

Przeciwnakrętka P4 NR44 1/2" 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: nie
Rodzaj gwintu: Wewnętrzny
Rozmiar gwintu wewnętrznego: 1/2"
Średnica zewnętrzna: 1/2"
Typ kształtki: Przeciwnakrętka
Waga: 0,04 kg

- **Materiał** Inne
- **Rodzaj akcesorium** Nakrętka

Parametry

| | |
|---|---------------|
| Kod producenta | PNO1. |
| Rodzaj rury | inny |
| Materiał wykonania | żeliwo |
| Zastosowanie | wodociągowe |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 0.035 |
| EAN | 5907791614155 |
| Stan | Nowy |