



Śrubunek dwuzłączka prosta nakrętna 5/4" ocynk U1, NR 48, NR 330

Indeks: **237685** Producent: **Opal** Kod producenta: **330-7V**

Cena: 37.72 zł

Opis

Śrubunek dwuzłączka prosta nakrętna 5/4" ocynk U1, NR 48, NR 330

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: 6/4"
Średnica zewnętrzna: 5/4"
Typ kształtki: Trójnik
Waga: 0,525 kg

- **Nominalna średnica wewnętrzna 1 1/4 cala (32)**
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 1/4 cala (32)**
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 1/4 cala (32)**

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

