



Kolano nakrętne 2" ocynk A1, NR 6, NR 90 OPAL

Indeks: **253300** Producent: **Opal** Kod producenta: **90-9V**

Cena: **35.71 zł**

Opis

Kolano nakrętne 2" ocynk A1, NR 6, NR 90

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
Kąt: 90°
Powierzchnia: Ocynk
Redukcja wymiaru: nie
Rodzaj gwintu: Wewnętrzny
Rozmiar gwintu wewnętrznego: 2"
Typ kształtki: Kolano
Waga: 0,575 kg

- **Gatunek materiału** Żeliwo ciągliwe
- **Kod konturu** Nie dotyczy
- **Model/kształt/forma** Kolanko
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 2 cale (50)
- **Zabezpieczenie powierzchni** Ocynk ogniowy
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** 2 cale (50)
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 2 cale (50)

Parametry

Stan

Nowy