



Czwórnik nakrętny 3/4" ocynk NR 180, C1, NR 34

Indeks: **213208** Producent: **Opal** Kod producenta: **180-5V**

Cena: 31.34 zł

Opis

Czwórnik nakrętny 3/4" ocynk NR 180, C1, NR 34

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

Waga: 0,205 kg

- **Gatunek materiału** Żeliwo ciągliwe
- **Kod konturu** Nie dotyczy
- **Model** Krzyżak 90°
- **Model/kształt/forma** Inne
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 3/4 cala (20)
- **Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3** 3/4 cala (20)
- **Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 4** 3/4 cala (20)
- **Zabezpieczenie powierzchni** Ocynk ogniowy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Chromowanie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** 3/4 cala (20)
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 3/4 cala (20)

Parametry

EAN	5907791607195
Stan	Nowy
Kod producenta	5907791607195