



Trójnik redukcyjny nakrętny 2.5X2X2.5" ocynk B1, NR25, NR 130R

Indeks: 219976 Producent: Opal Kod producenta: 130-48V

Cena: **149.00 zł**

Opis

Trójnik redukcyjny nakrętny 2.5X2X2.5" ocynk B1, NR25, NR 130R

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:** 1,05 kg

- **Gatunek materiału** Żeliwo ciągliwe
- **Kod konturu** Nie dotyczy
- **Model** Trójnik
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 2 1/2 cala (65)
- **Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3** 2 1/2 cala (65)
- **Zabezpieczenie powierzchni** Ocynk ogniowy
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** 2 1/2 cala (65)
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 2 cale (50)

Parametry

Kod producenta	5907791606327
Rodzaj rury	trójnik
Średnica	5
EAN	5907791606327
Stan	Nowy