



## Trójnik redukcyjny nakrętny 2X1/2X2" ocynk B1, NR25, NR 130R OPAL

Indeks: **252781** Producent: **Opal** Kod producenta: **130-34V**

Cena: **51.59 zł**

### Opis

## Trójnik redukcyjny nakrętny 2X1/2X2" 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/m<sup>2</sup>, 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: tak  
Rodzaj gwintu: Wewnętrzny  
Rozmiar gwintu wewnętrznego: 2"  
Średnica wymiaru po redukcji: 1/2"  
Średnica zewnętrzna: 2"  
Typ kształtki: Trójnik  
Waga: 0,485 kg

- **Gatunek materiału** Żeliwo ciągliwe
- **Kod konturu** Nie dotyczy
- **Model** Trójnik
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 2 cale (50)
- **Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3** 2 cale (50)
- **Zabezpieczenie powierzchni** Ocynk ogniowy
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** 2 cale (50)
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 1/2 cala (15)

### Parametry

Stan

Nowy