



## Trójnik nakrętny 4" ocynk B1, NR25, NR 130 OPAL

Indeks: **252995** Producent: **Opal** Kod producenta: **130-12V**

**Cena: 241.79 zł**

### Opis

## Trójnik nakrętny 4" ocynk B1, NR25, NR 130

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:** 3" **Średnica zewnętrzna:** 4" **Typ kształtki:** Trójnik **Waga:** 3,27 kg

- **Gatunek materiału** Żeliwo ciągliwe
- **Kod konturu** Nie dotyczy
- **Model** Trójnik
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 4 cale (100)
- **Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3** 4 cale (100)
- **Zabezpieczenie powierzchni** Ocynk ogniowy
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** 4 cale (100)
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 4 cale (100)

### Parametry

**Stan**

Nowy