



## Trójnik nakrętny 1" czarny B1, NR25, NR 130

Indeks: 204642 Producent: Opal Kod producenta: 130-6S

Cena: **18.86 zł**

### Opis

## Trójnik nakrętny 1" czarny 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: 5/4"  
Typ kształtki: Trójnik  
Waga: 0,24 kg

- **Gatunek materiału** Żeliwo ciągliwe
- **Kod konturu** Nie dotyczy
- **Model** Trójnik
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 1 cal (25)
- **Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3** 1 cal (25)
- **Zabezpieczenie powierzchni** Stan surowy
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** 1 cal (25)
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 1 cal (25)

### Parametry

<b>Kod producenta</b>	0713006
<b>Rodzaj rury</b>	trójnik
<b>Materiał wykonania</b>	żeliwo
<b>Średnica</b>	1
<b>EAN</b>	6415895110767
<b>Stan</b>	Nowy