



## Zaślepka sześciokątna 2" ocynk T1, NR43, NR 300

Indeks: **175515** Producent: **Opal** Kod producenta: **300-9V**

**Cena: 30.52 zł**

### Opis

## Zaślepka sześciokątna 2" ocynk T1, NR43, NR 300

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

**Waga:** 0,285 kg

- **Gatunek materiału** Żeliwo ciągliwe
- **Kod konturu** Nie dotyczy
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 2 cale (50)
- **Zabezpieczenie powierzchni** Ocynk ogniowy
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia** 1 2 cale (50)

### Parametry

<b>Kod producenta</b>	T10-20-P
<b>Rodzaj rury</b>	zaślepka
<b>Materiał wykonania</b>	żeliwo
<b>Zastosowanie</b>	wodociągowe
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.467
<b>EAN</b>	5907791613769
<b>Stan</b>	Nowy