



## Zaślepka sześciokątna 6/4" ocynk T1, NR43, NR 300 OPAL

Indeks: **170891** Producent: **Opal** Kod producenta: **300-8V**

**Cena: 19.54 zł**

### Opis

## Zaślepka sześciokątna 6/4" 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:** 0,195 kg

- **Gatunek materiału** Żeliwo ciągliwe
- **Kod konturu** Nie dotyczy
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 1 1/2 cala (40)
- **Zabezpieczenie powierzchni** Ocynk ogniowy
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia** 1 1/2 cala (40)

### Parametry

<b>Kod producenta</b>	7050
<b>Materiał wykonania</b>	żeliwo
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.24
<b>EAN</b>	5907791613738
<b>Stan</b>	Nowy