



## Mufa redukcyjna nakrętno-wkrętna zwężkowa 6/4X5/4" ocynk M4, NR 246

Indeks: 171559 Producent: Opal Kod producenta: 246-33V

Cena: **33.41 zł**

### Opis

## Mufa redukcyjna nakrętno-wkrętna zwężkowa 6/4X5/4" ocynk M4, NR 246

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:** Wewnętrzno-zewnętrzny **Rozmiar gwintu wewnętrznego:** 6/4" **Rozmiar gwintu zewnętrznego:** 5/4" **Średnica wymiaru po redukcji:** 5/4" **Średnica zewnętrzna:** 6/4" **Typ kształtki:** Mufa **Waga:** 0,275 kg

- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 1 1/2 cala (40)
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** 1 1/2 cala (40)
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 1 1/2 cala (40)

### Parametry

<b>Kod producenta</b>	246 OC 6/4"x5/4" / M4red
<b>Rodzaj rury</b>	redukcja
<b>Materiał wykonania</b>	żeliwo
<b>EAN</b>	5907791611482
<b>Stan</b>	Nowy