



Złączka redukcyjna zwężkowa ocynkowana DN40xDN32 1 1/2"x 1 1/4" Odlewnia Zawiercie Sa

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

Cena: 32.05 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/m², 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

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