



# Śrubunek dwuzłączka prosta nakrętna stożkowa 1" ocynk U11, NR 54, NR 340 OPAL

Indeks: **240073** Producent: **Opal** Kod producenta: **340-6V**

Cena: **31.24 zł**

## Opis

### Śrubunek dwuzłączka prosta nakrętna stożkowa 1" ocynk U11, NR 54, NR 340

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:** Czarna **Redukcja wymiaru:** tak **Rodzaj gwintu:** Wewnętrzny **Rozmiar gwintu wewnętrznego:** 6/4" **Średnica wymiaru po redukcji:** 5/4" **Średnica zewnętrzna:** 6/4" **Typ kształtki:** Trójnik **Waga:** 0,34 kg

- **Gatunek materiału** Żeliwo ciągliwe
- **Kod konturu** Nie dotyczy
- **Model/kształt/forma** Uskok
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 1 cal (25)
- **Zabezpieczenie powierzchni** Ocynk ogniowy
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** 1 cal (25)
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 1 cal (25)

## Parametry

Stan

Nowy