



Trójnik redukcyjny nakrętny 2X6/4X2" czarny B1, NR25, NR 130R

Indeks: **181271** Producent: **Opal** Kod producenta: **130-38S**

Cena: 51.09 zł

Opis

Trójnik redukcyjny nakrętny 2X6/4X2" czarny B1, NR25, NR 130R

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:** Czarna **Redukcja wymiaru:** tak **Rodzaj gwintu:** Wewnętrzny **Rozmiar gwintu wewnętrznego:** 2" **Średnica wymiaru po redukcji:** 6/4" **Średnica zewnętrzna:** 2" **Typ kształtki:** Trójnik **Waga:** 0,79 kg

- **Model** Trójnik
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 2 cale (50)
- **Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3** 2 cale (50)
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** 2 cale (50)
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 1 1/2 cala (40)

Parametry

Kod producenta	130
Rodzaj rury	trójnik
Materiał wykonania	żeliwo
EAN	5907791606044
Stan	Nowy