



Trójnik redukcyjny nakrętny 2X1X2" ocynk B1, NR25, NR 130R

Indeks: **215509** Producent: **Opal** Kod producenta: **130-36V**

Cena: **49.27 zł**

Opis

Trójnik redukcyjny nakrętny 2X1X2" ocynk 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

Waga: 0,58 kg

- **Gatunek materiału** Żeliwo ciągliwe
- **Kod konturu** Nie dotyczy
- **Model** Trójnik
- **Nominalna średnica wewnętrzna 2 cale (50)**
- **Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3 2 cale (50)**
- **Zabezpieczenie powierzchni** Ocynk ogniowy
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 2 cale (50)**
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 1 cal (25)**

Parametry

Kod producenta	130-36V
Rodzaj rury	trójnik
EAN	4019576052746
Stan	Nowy