



Trójnik redukcyjny nakrętny 3X2X3" ocynk B1, NR25, NR 130R

Indeks: 178441 Producent: Opal Kod producenta: 130-50V

Cena: **137.00 zł**

Opis

Trójnik redukcyjny nakrętny 3X2X3" 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: 1,46 kg

- **Gatunek materiału** Żeliwo ciągliwe
- **Kod konturu** Nie dotyczy
- **Model** Trójnik
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 3 cale (80)
- **Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3** 3 cale (80)
- **Zabezpieczenie powierzchni** Ocynk ogniowy
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** 3 cale (80)
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 2 cale (50)

Parametry

Kod producenta	813087
Rodzaj rury	trójnik
EAN	6415895113546
Stan	Nowy