



Trójnik nakrętny 6/4" czarny B1, NR25, NR 130

Indeks: 172958 Producent: Opal Kod producenta: 130-8S

Cena: 39.82 zł

Opis

Trójnik nakrętny 6/4" czarny B1, NR25, NR 130

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 μm. 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 -20°C do 120°C- 2,0 MPa / 20 bar / w temp. 300°C- między 120 a 300 wartości interpolowane
Gwintowana: tak
Powierzchnia: Ocynk
Redukcja wymiaru: tak
Rodzaj gwintu: Wewnętrzny
Rozmiar gwintu wewnętrznego: 6/4"
Typ kształtki: Trójnik
Waga: 0,515 kg

- **Gatunek materiału** Żeliwo ciągliwe
- **Kod konturu** Nie dotyczy
- **Model** Trójnik
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 1 1/2 cala (40)
- **Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3** 1 1/2 cala (40)
- **Zabezpieczenie powierzchni** Stan surowy
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** 1 1/2 cala (40)
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 1 1/2 cala (40)

Parametry

Kod producenta	HBV485
Rodzaj rury	trójnik
Materiał wykonania	żeliwo
Średnica	6
EAN	6415895110781
Stan	Nowy