



Zaplepa sześciokątna 6/4" ocynk T1, NR43, NR 300

Indeks: 170891 Producent: Opal Kod producenta: 300-8V

Cena: **20.18 zł**

Opis

Zaplepa sześciokątna 6/4" ocynk T1, NR43, NR 300

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: 0,195 kg

- **Gatunek materiału** Żeliwo ciągliwe
- **Kod konturu** Nie dotyczy
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 1 1/2 cala (40)
- **Zabezpieczenie powierzchni** Ocynk ogniowy
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia** 1 1/2 cala (40)

Parametry

Kod producenta	7050
Materiał wykonania	żeliwo
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.24
EAN	5907791613738
Stan	Nowy

Zdjęcia

