

Trójnik ocynkowany



Trójnik ocynkowany

Znajdują zastosowanie w połączeniach gwintowych, a szczególnie w sieciach instalacji wodociągowych, gazowych, parowych, centralnego ogrzewania itp. do przenoszenia cieczy i gazów nieagresywnych.

Właściwości:

- wykonanie: zgodnie z PN-EN 10242:1999/A2 oraz ISO49:1994,
- materiał: żeliwo ciągliwe białe gat. EN-GJMW 400-5 PN-EN 1562,
- gwinty: wg PN - ISO 7/1:1994 oraz PN-ISO 228/1:2005,
- zakres wymiarów: od 1/4" do 4",
- powierzchnia: czarna lub ocynkowana ogniowo, zabezpieczona antykorozyjnie,
- w temp. -20°C do 120°C ciśnienie robocze max 2,5 MPa,
- w temp. 20°C do 300°C ciśnienie robocze interpolowane między 2,0 a 2,5 MPa,
- temp. do 300°C ciśnienie robocze max 2,0 MPa.

Warianty

WYBÓR GWINTÓW	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
1/2"	Na magazynie	6.94 zł 6.25 zł	6.94 zł
3/4"	Na magazynie	11.99 zł 10.80 zł	11.99 zł
1"	Na magazynie	16.95 zł 15.25 zł	16.95 zł
1 1/4"	Na magazynie	30.04 zł 27.04 zł	30.04 zł
1 1/2"	Na magazynie	46.56 zł 41.91 zł	46.56 zł
2"	Na magazynie	65.47 zł 58.93 zł	65.47 zł
2 1/2"	Na magazynie	150.13 zł 135.12 zł	150.13 zł
3"	Na magazynie	200.64 zł 180.58 zł	200.64 zł
4"	Na magazynie	392.91 zł 353.63 zł	392.91 zł