

## Mufa ocynkowana



### Mufa ocynkowana

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	5.73 zł <b>5.15 zł</b>	5.73 zł
3/4"	Na magazynie	7.75 zł <b>6.97 zł</b>	7.75 zł
1"	Na magazynie	10.23 zł <b>9.21 zł</b>	10.23 zł
1 1/4"	Na magazynie	16.08 zł <b>14.46 zł</b>	16.08 zł
1 1/2"	Na magazynie	23.30 zł <b>20.97 zł</b>	23.30 zł
2"	Na magazynie	34.39 zł <b>30.95 zł</b>	34.39 zł
2 1/2"	Na magazynie	95.12 zł <b>85.61 zł</b>	95.12 zł
3"	Na magazynie	114.29 zł <b>102.86 zł</b>	114.29 zł
4"	Na magazynie	266.45 zł <b>239.81 zł</b>	266.45 zł