

Nypel ocynkowany



Nypel 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.

UWAGA: Gwinty mosiężne lub ocynkowane zewnętrzne nie są kompatybilne z gwintami wewnętrznymi z tworzywa sztucznego (inny skok gwintu). Zalecamy przejście na gwint wewnętrzny za pomocą metalowej mufy przed skręceniem z gwintem z tworzywa sztucznego.

Warianty

WYBÓR GWINTU	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
1/2"	Na magazynie	5.06 zł 4.55 zł	5.06 zł
3/4"	Na magazynie	6.57 zł 5.92 zł	6.57 zł
1"	Na magazynie	9.56 zł 8.60 zł	9.56 zł
1 1/4"	Na magazynie	16.08 zł 14.46 zł	16.08 zł
1 1/2"	Na magazynie	18.62 zł 16.76 zł	18.62 zł
2"	Na magazynie	33.54 zł 30.18 zł	33.54 zł
2 1/2"	Na magazynie	60.09 zł 54.08 zł	60.09 zł
3"	Na magazynie	72.36 zł 65.13 zł	72.36 zł
4"	Na magazynie	266.45 zł 239.81 zł	266.45 zł