

Korek GZ ocynkowany



Korek GZ 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	3.91 zł 3.52 zł	3.91 zł
3/4"	Na magazynie	5.41 zł 4.87 zł	5.41 zł
1"	Na magazynie	5.94 zł 5.35 zł	5.94 zł
1 1/4"	Na magazynie	11.21 zł 10.09 zł	11.21 zł
1 1/2"	Na magazynie	13.65 zł 12.29 zł	13.65 zł
2"	Na magazynie	24.44 zł 21.99 zł	24.44 zł
2 1/2"	Na magazynie	53.35 zł 48.01 zł	53.35 zł
3"	Na magazynie	68.67 zł 61.81 zł	68.67 zł