



LoneStar

Romania



Furnizor complet pentru industria grea, petrochimica si energetica

Complete Supplier for the Heavy Industry, the Petrochemical and of the Power Generation



Calitate / Quality

Produsele finite ^o i semi-finite povenite din marea varietate a stocului produs de Grup pot fi utilizate în sistemele Metric ^o i Imperial.

A comprehensive group stock range of both finished and semi-finished products are available in both Imperial and Metric system.



Investițiile continue în tehnologia modernă combinate cu Auditul intern asigură menținerea celor mai înalte standarde posibile.

Continuous Investment in modern technology, combined with "In House" Audits ensures that the highest possible standards are maintained.



Date de contact:
S. C. Lone Star S. R. L.
DN 72, Șoseaua Ploiești - Târgoviște,
km 8, Parcul industrial Ploiești
România
Tel: (+4) 0344. 401. 847
Fax: (+4) 0344. 401. 848
E-mail: office@lonestarsrl.com

Contact Data
S. C. Lone Star S. R. L.
DN 72, Ploiești - Târgoviște Street,
km no. 8, Ploiesti Industrial Park,
Romania
Tel: (+4) 0344. 401. 847
Fax: (+4) 0344. 401. 848
E-mail: office@lonestarsrl.com

CertIFICATELE DE GARANȚIE SUNT PUSE LA DISPOZIȚIA CLEĂIENTULUI, IAR LA SOLICITAREA ACESTUIA SE POATE EFECTUA O INSPECȚIE DE VERIFICARE. ÎN GRUPUL NOSTRU POT FI REALIZATE PROBE INTERNE NON-DESTRUCTIVE, TESTE COMPLETE DE LABORATOR, TESTE DE REZISTENȚĂ LA ÎNTINDERE, DE DURITATE ^o I DE IMPACT.

Full trace ability and Certification are available, and when required "Third Party" witnessed Inspection can be arranged. In house non-destructive testing is carried out in our groups fully equipped Test Laboratory including Tensile / Hardness / Impact and Stress Rupture testing.



Materiale folosite la fabricație:**Materials Used at Manufacturing:**

- oțel aliat (170ksi 36-43 Rc); / Alloy Steel;
- A193A B7, L7, B16, B8 (oțel / Stainless Steel 304);
- B8M (oțel / Stainless Steel 316);
- ASTM A437 B4B;
- ASTM A453, 660 A&B;
- Inox / Stainless Steel AISI422;
- aliaje bazate pe nichel: INCONEL TM718, INCOLLOY, MONEL 400/K500;
- NIMONIC TM80A, HASTELLOY; Nickel Based Alloys;
- DUREHETE TM 900 (T22), 950 (T31), 1055 (T41)
- JEHETE TM.

Repere din materiale neferoase:**Products of Non-ferrous Material**

- alamă; / Brass
- cupru; / Copper
- bronz fosfatat; / Phosphor Bronze
- bronz aluminizat; / Aluminium Bronze
- bronz silicat; / Silicone Bronze
- cupru-nichel: 70/30, 90/10; / Cupro-Nickel
- aluminiu; / Aluminium
- plastic; / Plastic
- nylon;
- PTFE

Înveliși și acoperiri galvanice:**Coating and Plating**

- PCI-3 Plus;
- Sermaguard;
- Maguigard;
- Xilan; / Xylan
- Cocolit; / Moly
- Rășini fenilice; / Phenolics
- Metale ceramice; / Ceramic Metalics
- Pudre; / Powders
- FBE;
- Învelișuri componențiale plurale și electroplacare cu zinc. / Plural Component Coatings and Zinc Electroplating

Repere pentru industria petrochimică și navală:**Parts for the Petrochemical and Naval Industry****Prezoane dublu filetate: / Double Ended Studs**

- aliaje: B7, L7, B16, B7M, L7M; / Alloys
- inox: B8, B8M; / Stainless Steel

Prezoane complet filetate: / Full Threaded Studs

- aliaje: B7, B7M, L7, L7M, L43, B16; / Alloys
- inox: B6, B8 CL. 1 & 2, B8M CL. 1 & 2, B8T, B8C; / Stainless Steel
- duplex: 660A, 660B, UNS S31803; / Duplex
- bronz aluminizat: DGS 1043; / Aluminium Bronze

Șuruburi și bolțuri hexagonale: / Screws and Hex Bolts

- aliaje: A307B, B7, L7, B16; / Alloys
- inox: B6, B8, B8M, B8T. / Stainless Steel

Șuruburi cu capăt interior în 12 laturi: / 12 Point Head Screws

- aliaje: B7, B7M, L7, L7M, B16; / Alloys
- inox: B8, B8M. / Stainless Steel

Piulițe hexagonale: / Hex Nuts

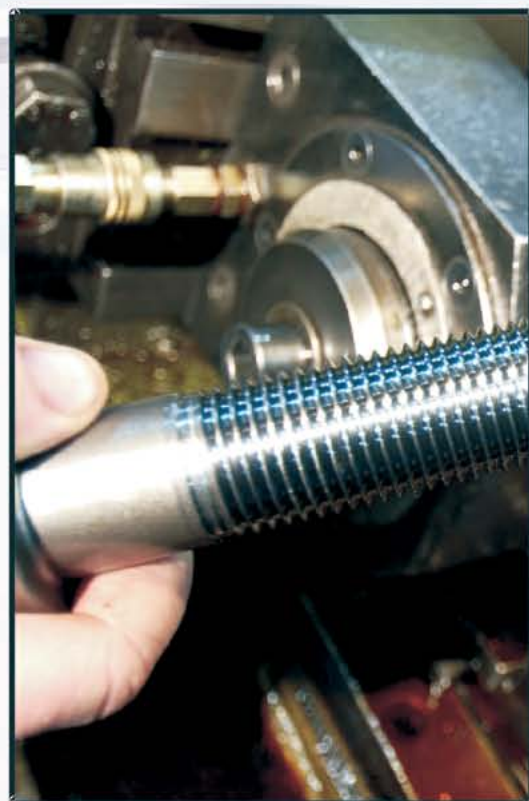
- carbon & aliaje: gr. 2H, 2HM, 3, 4, 7, 7m; / Carbon & Alloys
- inox: grupele 6, 8, 8M; / Stainless Steel
- călire: 8T, 8C; / Hardening
- aliaje duplex și nichel: 660A, 660B, UNS S31803, S32760, Montel TM 400, Inconel TM 625. / Duplex & Nickel Alloys

Șaibe: / Washers

- inox: AISI 304, AISI 316. / Alloys

Repere pentru industria metalurgică, energetică și**constructoare de mașini și echipamente:****Parts for the Metal, Energy Industry and that of the**

- Car constructions & Equipments
- Șuruburi, piulițe hexagonale, axe de blocare; / Screws, Hex Nuts, Tie Down Screws
- Dopuri; / Plugs
- Prezoane complet filetate; / Full Threaded Studs
- Prezoane dublu filetate; / Double Ended Studs
- Waisted Studs



Unitățile noastre de producție dotate cu tehnologie de ultimă oră pot furniza organe de asamblare speciale rapid și eficient și realizate la cele mai înalte standarde de calitate industrială.

Our High Tech manufacturing facilities are capable of supplying Specials quickly and efficiently and to the highest Industry quality standards.

Repere fabricate din oțel carbon și oțel rezistent la presiuni / tensiuni înalte și medii:

Products manufactured of Carbon Steel (Soft Iron) and Stainless Steel (SS316) resistant at high & medium pressures / tensile strength

- repere în sistem metric: 4,6; 5,6; 6,8; 8,8; / Products in Metric System
- repere în sistem imperial: R, S, T; / Products in Imperial System
- șuruburi cu cap îngropat: 10,9; 12,9; 14,9; / Socket Screw Products
- piulițe hexagonale și piulițe autoblocante – calitate 10 & 12; / Hex Nuts and Lock Nuts – Quality 10 & 12
- șaibe conform DIN 6916 / Washers according to DIN 6916

Repere din oțel inoxidabil din oțel austenitic:
Stainless Steel Products of Austenitic Steel

Garnituri industriale / Industrial Gaskets

- garnituri de îmbinare tip API; / API Ring Gaskets
- garnituri pentru capete de sondă / Proprietary Wellhead Gaskets
- garnituri cu profil spiralat; / Spiral Wound Gaskets
- garnituri dublu căptușite; / Double Jacketed Gaskets
- garnituri Kammprofile;
- garnituri pentru schimbătoare de căldură; / Heat Exchanger Gaskets
- garnituri soft cut;
- garnituri din materiale compozite; / Gaskets of Composite Materials
- garnituri din grafit; / Graphite Gaskets
- produse PTFE; / PTFE Products
- diverse seturi de izolare flanșe; / Various Types of Sealing Products

Tipuri de garnituri:

-R – sunt fabricate conform API 6A și ASME B16,20;

The R type gaskets are manufactured in accordance with both API 6A and ASME B I 6.20;

-RX – față de tipul R, RX-ul are în plus efectul de presiune energetică care este mult mai eficient pentru etanșare, mai ales în momentul creșterii presiunii interne;
Unlike the R-type, the RX contains a pressure energized effect that improves the efficiency of the seal as the internal pressure of the system increases.

-BX – sunt fabricate în concordanță cu API 6APSL4 și sunt utilizate la sisteme de înaltă presiune de până la 20,000 PSI.

The BX type gaskets are manufactured in accordance with API 6APSL4 and are used on high pressure systems up to 20.000 PSI.



S. C. Lone Star S. R. L. - DN 72, Șoseaua Ploiești – Târgoviște, km 8, Parcul industrial Ploiești România
Tel: (+4) 0344. 401. 847; Fax: (+4) 0344. 401. 848; E-mail: office@lonestarsrl.com



Stabilită în 2006 Lone Star S.R.L. s-a făcut recunoscută prin faptul de fi un furnizor valoros și competitiv pentru industriile petroliere și a gazului, energetică și a construcțiilor de mașini.

Established in 2006 Lone Star SRL has already established itself as a valued and competitive supplier to the Oil & Gas, Power generation and Construction Industries.

Locațiile globale ale grupului LoneStar Group ne permit oferirea unui suport complet tehnic și logistic.

The LoneStar Group's global locations enables us to offer full technical and logistical support.



LoneStar

Romania