



**GARNITURES MECANQUES  
CATALOGUE GENERAL**

**LIDERING**

### TYPE 301



Garniture mécanique à soufflet, sens de rotation indépendant.  
Matériaux : Graphite, Stéatite, Oxyde d'Alumine, Carbure de Silicium, Carbure de Tungstène.

### TYPE 155 - 155 DIN



Garniture mécanique à ressort conique, sens de rotation dépendant.  
Matériaux : Graphite, Stéatite, Oxyde d'Alumine, Carbure de Silicium, Carbure de Tungstène.

### TYPE PNL



Garniture mécanique à soufflet, sens de rotation indépendant.

Matériaux : Graphite, Stéatite, Oxyde d'Alumine.

### TYPE 600 - 600 DIN



Garniture mécanique à ressort conique, sens de rotation dépendant.  
Le modèle RN.NU correspond aux dimensions de la norme DIN 24960.  
Matériaux : Graphite, Acier Inoxydable, Carbure de Tungstène.

### TYPE FH



Garniture mécanique à ressort conique, sens de rotation dépendant.  
Matériaux : Graphite, Oxyde d'Alumine, PTFE, Carbure de Silicium, Carbure de Tungstène.

### TYPE C5.KU



Garniture mécanique à ressorts multiples, sens de rotation indépendant.  
Matériaux : Graphite, Oxyde d'Alumine, Carbure de Silicium, Carbure de Tungstène.

### TYPE 100



Garniture mécanique à soufflet, sens de rotation indépendant. Dimensions en pouces.  
Matériaux : Graphite, Oxyde d'Alumine, Carbure de Silicium, Carbure de Tungstène.

### TYPE 100 L



Garniture mécanique à soufflet, sens de rotation indépendant. Dimensions en pouces.  
Matériaux : Graphite, Oxyde d'Alumine, Carbure de Silicium, Carbure de Tungstène.

### TYPE 101



Garniture mécanique à soufflet, sens de rotation indépendant. Dimensions en pouces.  
Matériaux : Graphite, Oxyde d'Alumine, Carbure de Silicium, Carbure de Tungstène.

### TYPE 102



Garniture mécanique à soufflet, sens de rotation indépendant. Dimensions en pouces.  
Matériaux : Graphite, Oxyde d'Alumine, Carbure de Silicium.

### TYPE 103



Garniture mécanique à soufflet, sens de rotation indépendant.  
Matériaux : Graphite, Oxyde d'Alumine, Carbure de Silicium.

### TYPE 104 - 105 - 106



Garniture mécanique à soufflet, sens de rotation indépendant.  
Le type 104 correspond aux dimensions de la norme DIN 24960.  
Matériaux : Graphite, Oxyde d'Alumine, Carbure de Silicium, Carbure de Tungstène.



### TYPE 107



Garniture mécanique à soufflet, sens de rotation indépendant.  
Matériaux : Graphite, Oxyde d'Alumine, Carbure de Silicium, Carbure de Tungstène.

### TYPE 107 KU – 107 NU



Garniture mécanique à soufflet, sens de rotation indépendant.  
Le modèle 107 KU est selon la norme DIN 24960 L<sub>1K</sub> et le 107 NU selon la DIN 24960 L<sub>1N</sub>.  
Matériaux : Graphite, Oxyde d'Alumine, Carbure de Silicium, Carbure de Tungstène.

### TYPE 108



Garniture mécanique à ressort conique, sens de rotation dépendant.  
Matériaux : Graphite, Acier Inoxydable, Oxyde d'Alumine, Carbure de Silicium, Carbure de Tungstène.

### TYPE 110



Garniture mécanique, ressort ondulé, sens de rotation indépendant.  
Matériaux : Graphite, Oxyde d'Alumine, Carbure de Silicium, Carbure de Tungstène.

### TYPE 111



Garniture mécanique, ressort ondulé, sens de rotation indépendant. Longueur de montage réduite.  
Matériaux : Graphite, Oxyde d'Alumine, Carbure de Silicium, Carbure de Tungstène.

### TYPE 112



Garniture mécanique, ressort ondulé, sens de rotation indépendant. Longueur de montage réduite.  
Matériaux : Graphite, Oxyde d'Alumine, Acier Inoxydable, Carbure de Silicium, Carbure de Tungstène.

### TYPE 120



Garniture mécanique à ressorts multiples, sens de rotation indépendant.  
Matériaux : Graphite, Oxyde d'Alumine, Carbure de Silicium, Carbure de Tungstène.

### TYPE 130



Garniture mécanique compensée, ressort ondulé, sens de rotation indépendant.  
Matériaux : Graphite, Oxyde d'Alumine, Acier Inoxydable, Carbure de Silicium, Carbure de Tungstène.

### TYPE 140



Garniture mécanique compensée, à ressorts multiples, sens de rotation indépendant.  
Matériaux : Graphite, Carbure de Silicium, Carbure de Tungstène.

### TYPE 160



Garniture mécanique à soufflet, sens de rotation indépendant. Montage externe.  
Matériaux : PTFE, Oxyde d'Alumine, Carbure de Silicium.

### TYPE 400



Garniture mécanique à ressort cylindrique, sens de rotation indépendant.  
Matériaux : Graphite, Acier Inoxydable, Carbure de Silicium, Carbure de Tungstène.

### TYPE 402



Garniture mécanique à ressort cylindrique, sens de rotation indépendant.  
Matériaux : Graphite, Acier Inoxydable, Carbure de Silicium, Carbure de Tungstène.

### TYPE 403



Garniture mécanique à ressorts multiples, sens de rotation indépendant.  
Matériaux : Graphite, Acier Inoxydable, Carbure de Silicium, Carbure de Tungstène.

### TYPE 500



Garniture mécanique à soufflet, sens de rotation indépendant. Les dimensions sont selon la norme DIN 24960 L<sub>1K</sub>.  
Matériaux : Graphite, Oxyde d'Alumine, Carbure de Silicium, Carbure de Tungstène.

### TYPE R5.S



Garniture mécanique à ressorts multiples, sens de rotation indépendant.  
Matériaux : Graphite, Acier Inoxydable, Carbure de Silicium.

### TYPE 210



Garniture mécanique, en cartouche, pour la substitution de la tresse dans les pompes centrifuges. Existe en version simple ou double.  
Matériaux : Graphite, Carbure de Silicium, Carbure de Tungstène.

### TYPE 250



Garniture mécanique à soufflet, sens de rotation indépendant.  
Matériaux : Graphite, Oxyde d'Alumine, Carbure de Silicium, Carbure de Tungstène.

### TYPE 270



Garniture mécanique courte, sens de rotation indépendant.  
Matériaux : Graphite, Acier Inoxydable, Carbure de Silicium, Carbure de Tungstène.

# LIDERING



### LIDERING, S.A.

Pg. Ferrocarrils Catalans, 106 - 108  
08940 Cornellà de Llobregat BARCELONA  
Ventes Nationales: 902 480 440  
Ventes Internationales: +34 93 480 44 22  
Fax: 93 480 44 04

Pollensa, 2, Ofic. 8  
Edif. Artemisa – Tartessos  
28290 Las Rozas MADRID  
Tel: 902 480 440 Fax: 91 361 40 20

### LIDERING, S.A.R.L.

Parc des Aqueducs, Lot E  
Chemin du Favier RD 42  
69230 Saint-Genis-Laval FRANCE  
Tél: 04 72 67 02 67 Fax: 04 78 56 04 08

### S.A. LIDERING N.V.

Ch. de Louvain 270 - Leuvensestwg  
1410 Waterloo BELGIQUE-BELGIË  
Tél: 02 357 06 30 Fax: 02 354 29 86

<http://www.lidering.com>