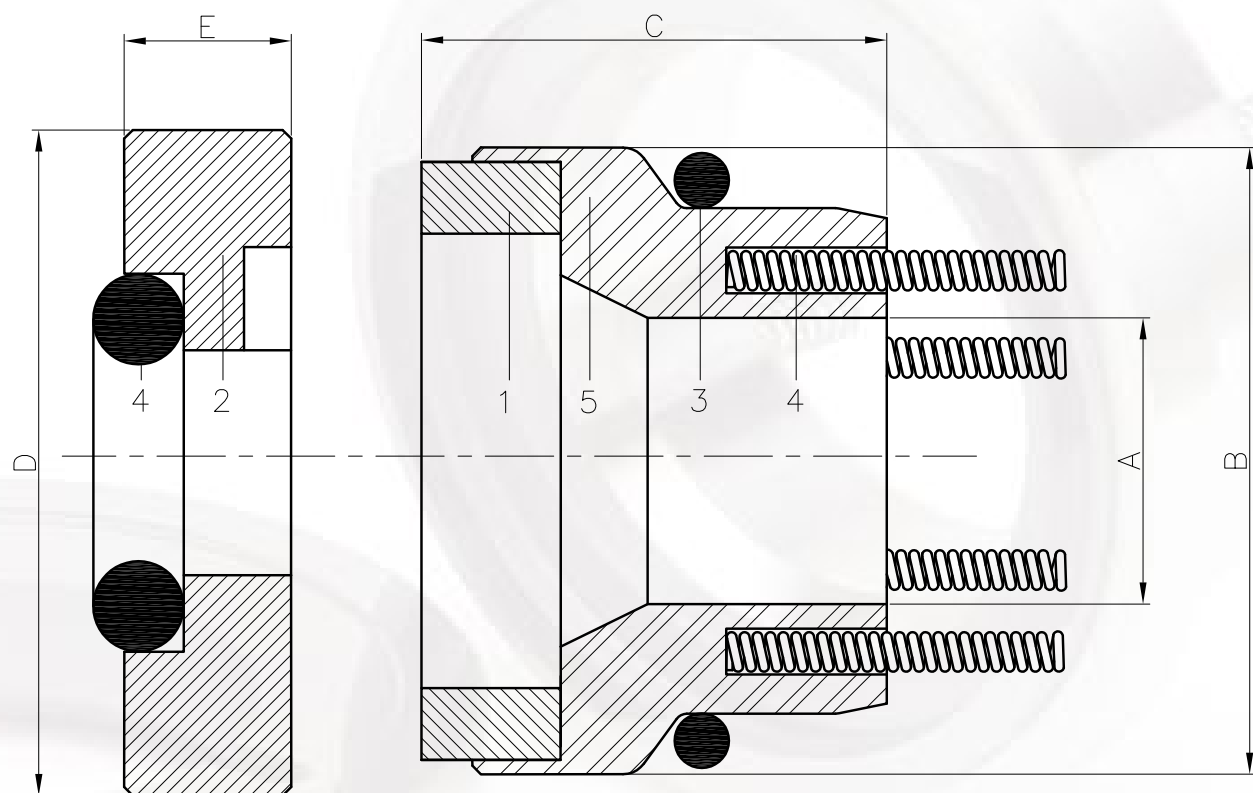




LIDE RING

GARNITURES MÉCANIQUES R5.S



Garnitures Mécaniques R5.S

Garniture mécanique, multi
ressorts, équilibrée, sens de rotation
indépendant.



TABLEAU DIMENSIONNEL (Dimensions en mm. sujettes à variations ou modifications)

| Ref. | A | B | C | D | E |
|--------|----|----|----|------|------|
| R5.S16 | 22 | 43 | 24 | 44.3 | 10.6 |
| R5.S25 | 31 | 52 | 24 | 53.5 | 10.3 |
| R5.S38 | 44 | 77 | 28 | 74.2 | 15.5 |

LIMITES D'UTILISATION

$p = 25 \text{ Kg/cm}^2$

$v = 20 \text{ m/s}$

$t = -15 \div +200^\circ\text{C}$

Les limites d'utilisation ci-dessus peuvent varier
en fonction du facteur PV

MATERIAUX

BGVGG

QQVGG

CONSTRUCTION

1 Grain mobile

2 Grain stationnaire

3 Joint torique

3a Joint torique

4 Ressort

5 Corps

Il existe d'autres combinaisons
de matériaux

LIDERING

LIDERING, S.A.

Pg. Ferrocarrils Catalans, 106-108 · 08940 Cornellà de Llobregat BARCELONA

Service Ventes Nationales: 902 480 440

Service 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 · 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.

BP 10 · 1410 Waterloo BELGIQUE-BELGIË

Tél. 00 34 93 480 44 22 - Fax 00 34 93 480 44 04

<http://www.lidering.com>

email: info@lidering.com