

La maîtrise de fabrication de joints HYDRAULIQUES et PNEUMATIQUES

Profil Description

Bague d'étanchéité double lèvres boitier métallique noyé.

Lèvre d'étanchéité équipée d'un ressort.

Lèvre anti-poussière supplémentaires qui protège la lèvre d'étanchéité principale contre la poussière et les salissures fines, recommandé pour une utilisation dans des environnements pollués.

CC DIN 3760

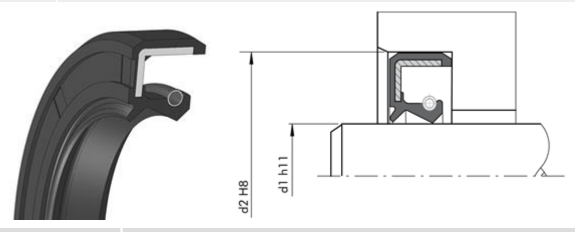


AVANTAGES

- Large domaine d'application dans tout les secteurs de l'industrie
- Bonne étanchéité statique
- Réduction du risque de corrosion

EXEMPLES D'APPLICATION

- Systèmes de transmission (boîtes de vitesses)
- Pompes
- Moteurs électriques
- Machines outils



Matière NBR / FKM

Pression 0, 5 Bars

Température $-20 \,^{\circ}\,\text{C} + 100 \,^{\circ}\,\text{C} / -17 \,^{\circ}\,\text{C} + 200 \,^{\circ}\,\text{C}$

Vitesse 30 m / sec

Les valeurs indiquées ci dessus correspondent aux conditions extrêmes auxquelles les différentes matières peuvent être soumises.

Nous déconseillons de cumuler les valeurs maximales des différents paramètres (pression, vitesse, température). Pour des conditions de service particulières, adressez vous à votre spécialiste.

Fastring - Z.A. route de Dijon - 21310 BEZE - TEL : 03 80 75 39 98 - Fax : 03 80 75 34 68 - MAIL : contact@fastring.fr