

INFORMATIONS TECHNIQUES

Bagues d'usure Slydring® | Orkot® Slydring® pour Tige

Description

L'Orkot® Slydring® de matériaux composites en tissu renforcé est utilisé dans des cylindres hydrauliques exposés à des charges élevées qui peuvent se produire par exemple dans des applications hydrauliques mobiles et presses. La haute résistance à la compression, le bon comportement au glissement et les propriétés exceptionnelles en matière de résistance à l'usure garantissent une longue durée de vie.

Le Slydring® en matériaux composites de tissu en Orkot® est préformé selon le diamètre prévu et prêts à l'emploi. Il est fabriqué avec une coupe d'angle et dispose déjà de l'espace nécessaire « Z1 ».

Orkot® C380 est un matériau composite turquoise en polymère thermodurcissable, renforcé par un filet en plastique fin et des additifs de lubrification imprégnant l'ensemble du matériau. Il s'agit d'un composite polyvalent. Il

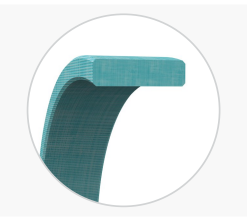
est adapté à tous les fluides hydrauliques couramment utilisés, comme les huiles minérales ou synthétiques, ainsi que les liquides à haute teneur en eau. Il s'agit d'un excellent isolant électrique présentant des propriétés de glissement améliorées dans divers milieux.

L'Orkot® Slydring® est largement utilisé comme élément porteur pour les équipements hydrauliques lourds :

- Actionneurs hydrauliques
- Systèmes hydrauliques mobiles
- Pelles
- Équipement de construction
- Matériel forestier
- Industrie minière
- Aciérie
- Presses
- Écluses
- Ingénierie marine

Avantages

- Stabilité dimensionnelle et absorption des vibrations
- Distribution uniforme des forces radiales élevées
- Bonnes propriétés de glissement et de fonctionnement à sec
- Résistance à l'usure élevée
- Bon effet d'essuyage
- Longue durée de vie



Données techniques

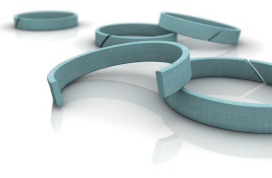
Vitesse : jusqu'à 1 m/s, avec des mouvements alternatifs

Température : -60 °C à +120 °C

Pression sous conditions dynamiques : 100 N/mm2 max. à 25 °C

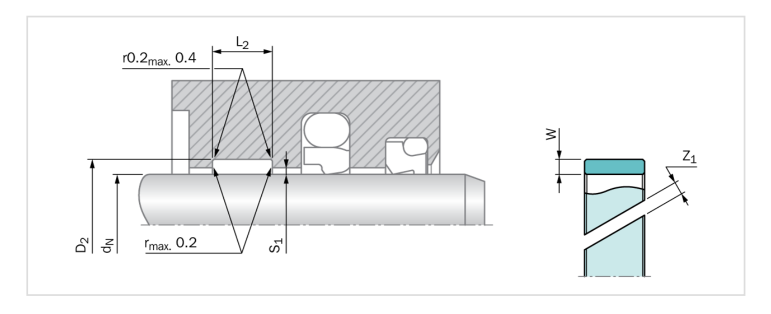
50 N/mm2 max. > 60 °C





INFORMATIONS TECHNIQUES

Bagues d'usure Slydring® | Orkot® Slydring® pour Tige



Dimensions d'installation - Recommandations standard

| Numéro de série | Diamètre de tige* | Diamètre de rainure | Largeur de rainure | Épaisseur de bague | Écart de bague** |
|-----------------|----------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|------------------|
| | d _N f8/h9 | D ₂ H8 | L ₂ +0.2 | W | Z_1 |
| GR43 | 8 - 50.0 | d _N + 3.10 | 4.00 | 1.55 | 1 - 3 |
| GR65 | 16 - 120.0 | $d_N + 5.00$ | 5.60 | 2.50 | 2 - 6 |
| GR69 | 25 - 250.0 | $d_N + 5.00$ | 9.70 | 2.50 | 2 - 9 |
| GR73 | 75 - 500.0 | $d_N + 5.00$ | 15.00 | 2.50 | 4 - 17 |
| GR75 | 120 - 999.9 | $d_N + 5.00$ | 25.00 | 2.50 | 5 - 33 |
| GR75X | 1000 - 1500.0 | $d_N + 5.00$ | 25.00 | 2.50 | 33 - 49 |
| GR98 | 280 - 999.9 | $d_N + 8.00$ | 25.00 | 4.00 | 10 - 33 |
| GR98X | 1000 - 1500.0 | $d_N + 8.00$ | 25.00 | 4.00 | 33 - 48 |

^{*} Gammes de diamètre recommandées

Rayons recommandés pour le diamètre de la rainure

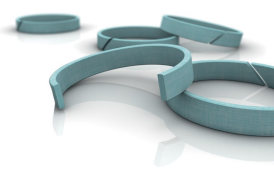
| D_N | r max. |
|---------|--------|
| 8 - 250 | 0.2 |
| > 250 | 0.4 |

Rugosité de surface

| Paramètre | Surface de contact µm | Surface de la rai- nure µm |
|------------------|--------------------------|----------------------------------|
| R_{max} | 1.00 - 4.00 | < 16.0 |
| $R_Z DIN$ | 0.63 - 2.50 | < 10.0 |
| R _a | 0.10 - 0.40 | < 2.5 |

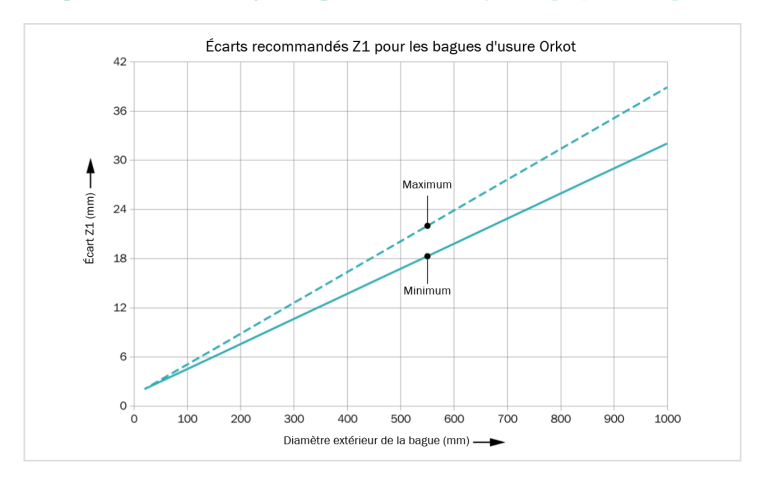
^{**} Consulter la figure ci-dessous





INFORMATIONS TECHNIQUES

Bagues d'usure Slydring® | Orkot® Slydring® pour Tige



Remarque importante

Les suggestions d'installation, les recommandations relatives aux matériaux, les paramètres et les autres données fournies sont toujours soumis au domaine d'utilisation particulier et à l'application dans laquelle le joint d'étanchéité est destiné à être utilisé, en particulier l'interaction du joint avec d'autres composants de l'application. Par conséquent, ils ne constituent pas un accord sur la nature juridique et factuelle ni une garantie de qualité. Sous réserve de modifications et d'erreurs techniques.