

INFORMATIONS TECHNIQUES

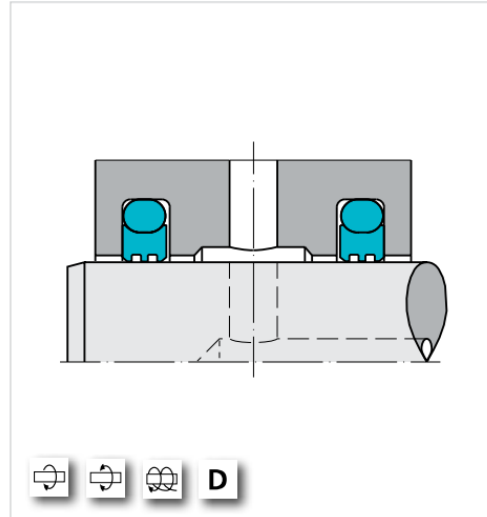
Joint rotatifs | Turcon® Roto Glyd Ring®






Turcon® Roto Glyd Ring®

Joint double effet, activé par un joint torique, conçu pour les pistons et les tiges à mouvement rotatifs continus, oscillants ou hélicoïdaux. Il est installé dans des gorges ISO 7425. Egalement disponible en version simple effet pour les applications avec vitesses de rotation élevées.

Gamme de Ø	Gamme de pressions	Gamme de températures	Vitesse
6 – 2 500 mm	30 MPa	-45 °C +200 °C	2 m/s
0,236 in – 98 in	4 350 psi	-50 °F +390 °F	6,5 ft/s



LÉGENDE DES APPLICATIONS : Alternatif =  Rotatif =  Oscillant =  Hélicoïdal =  Statique =  Simple effet = **S** Double effet = **D**

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 techniques et d'erreurs.