

INFORMATIONS TECHNIQUES

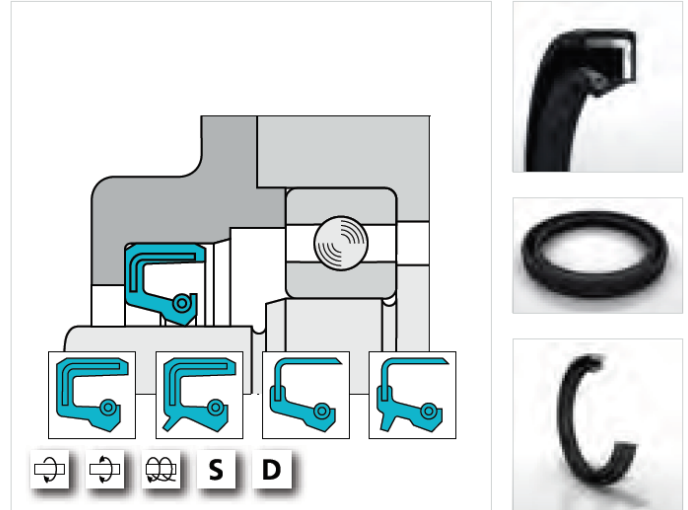
Joint d'huile radiaux | TRG TRC TRF TRU TRK TRP








Joint pour arbre tournant

Les joints d'arbres tournants sont conçus pour étancher arbres et axes rotatifs. Procurant une étanchéité de longue durée, ils sont constitués d'une lèvre d'étanchéité en caoutchouc, d'un insert métallique et d'un ressort hélicoïdal. Disponibles avec ou sans lèvre anti-poussière extérieure, ils sont montés serrés dans une gorge ouverte ISO 6194 et DIN 3760. Certaines versions sont livrées sans ressort pour être utilisées lors d'applications de graissage, comme racleur ou avec un mouvement hélicoïdal.

Gamme de Ø	Gamme de pressions	Gamme de températures	Vitesse
4 – 1 800 mm	1 MPa	-40 °C +200 °C	30 m/s
0,157 in – 71 in	145 psi	-40 °F +390 °F	100 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.