

INFORMATIONS TECHNIQUES

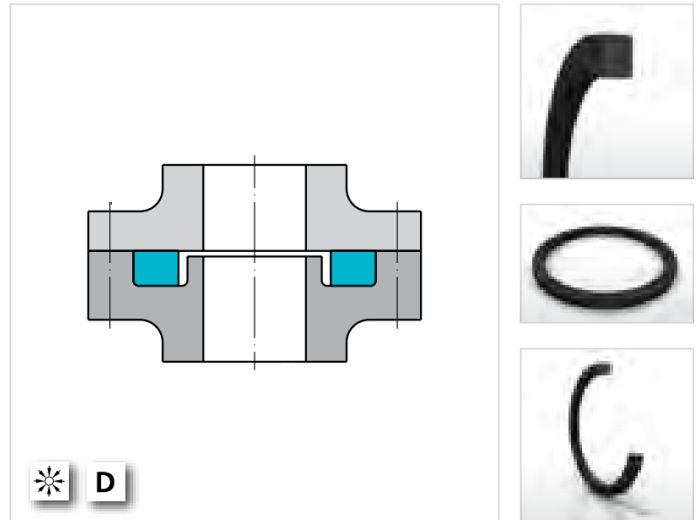
Jointés statiques | Kantseal



Kantseal

Kantseal est un joint en élastomère à section carrée pour les applications statiques. Principalement utilisé pour l'étanchéité des brides et des couvercles aux normes SAE, il permet une très grande étanchéité tout en conservant sa forme. Disponible en nitrile (NBR) et en élastomère fluoré (FKM).

Gamme de Ø	Gamme de pressions	Gamme de températures	Vitesse
5 – 456 mm	50 MPa	-30 °C +200 °C	—
0,197 in – 18 in	7 250 psi	-20 °F +390 °F	—



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.