
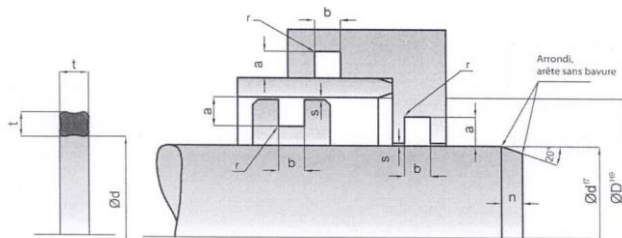
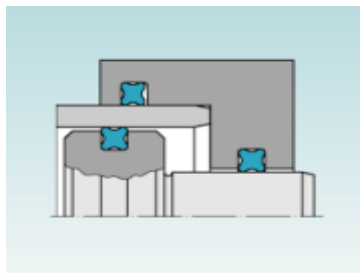


Profil	Description
<p>XR</p> 	<p>Joint d'étanchéité double effet à quatre lobes pour applications statiques et dynamiques.</p> <p>AVANTAGES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aucune torsion dans le logement • Applications pour tiges ou pistons • Faible coefficient de frottement • Peut être utilisé pour des mouvements alternatifs ou rotatifs <p>EXEMPLES D'APPLICATIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérins hydraulique • Vérins pneumatique



Matière	NBR / FPM / SILICONE / EPDM
Pression	50 Bars / Jusqu'à 400 Bars avec anti extrusion
Température	-20 ° C +100 ° C / -17 ° C + 200 ° C / - 40 ° C + 220 ° C / - 30 ° C + 140 ° C
Vitesse	0.5 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