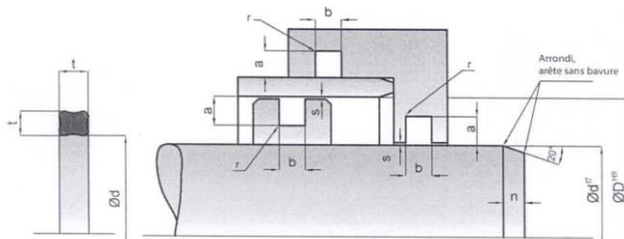
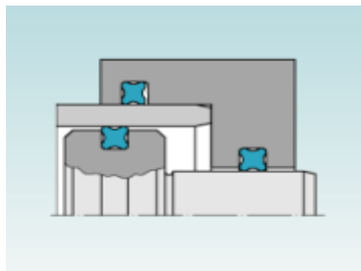


Profil	Description
<b>XR</b>  	<p>Joint d'étanchéité double effet à quatre lobes pour applications statiques et dynamiques.</p> <p><b>AVANTAGES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucune torsion dans le logement</li> <li>• Applications pour tiges ou pistons</li> <li>• Faible coefficient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



<b>Matière</b>	NBR / FPM / SILICONE / EPDM
<b>Pression</b>	50 Bars / Jusqu'à 400 Bars avec anti extrusion
<b>Température</b>	-20 ° C +100 ° C / -17 ° C + 200 ° C / - 40 ° C + 220 ° C / - 30 ° C + 140 ° C
<b>Vitesse</b>	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](mailto:contact@fastring.fr)