



JQUA: JOINTS QUADRING



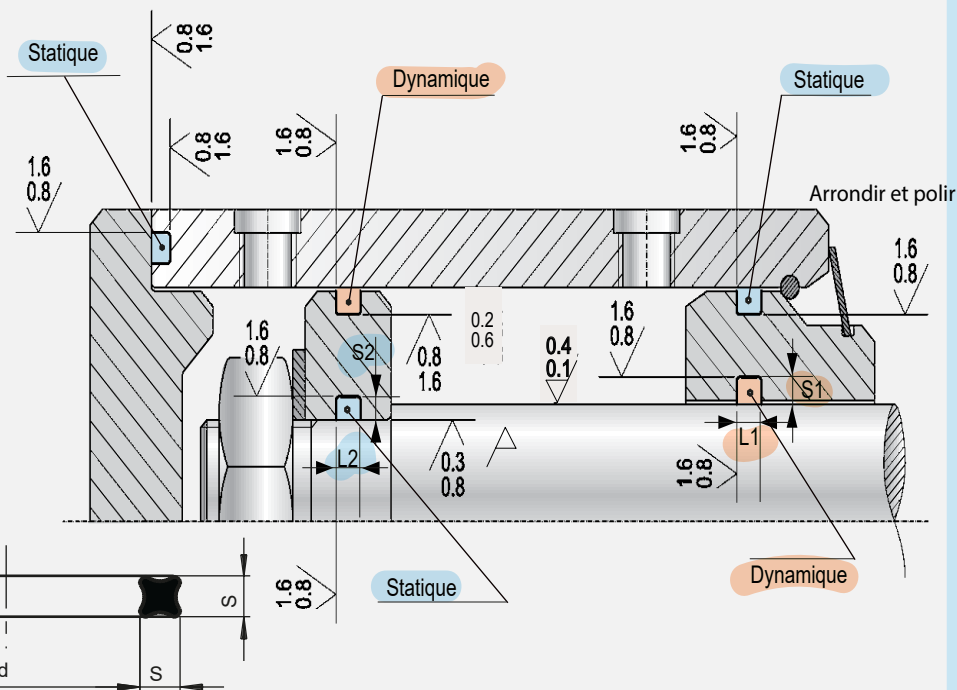
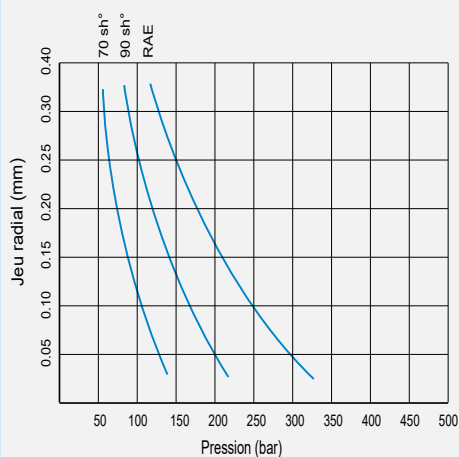
XR7N



XR7V

Le joint «Quadring» est principalement utilisé en remplacement du O-ring lors de mouvements de translation ou de rotation. Le O-ring peut se vriller sur lui même lors des translations et se détériorer prématurément contrairement au joint quadrilobes.

RECOMMANDATIONS LOGEMENTS



VEUILLEZ NOTER, QUE NOUS POUVONS PRODUIRE CES PROFILS SELON VOS BESOINS, DANS DIFFERENTES MATIÈRES ET ADAPTES AUX LOGEMENTS NON-STANDARDS.

S	S1 <i>dynamique</i>	L1 <i>dynamique</i>	S2 <i>statique</i>	L2 <i>statique</i>	R <i>rayon</i>
1,78 ± 0,08	1,45 ± 0,05	2,40 ± 0,20	1,30 ± 0,05	2,60 ± 0,20	0,30 ± 0,10
2,62 ± 0,09	2,25 ± 0,05	3,60 ± 0,20	2,00 ± 0,05	3,80 ± 0,20	0,40 ± 0,15
3,53 ± 0,10	3,10 ± 0,05	4,80 ± 0,20	2,70 ± 0,05	5,00 ± 0,20	0,50 ± 0,20
5,34 ± 0,15	4,70 ± 0,05	7,10 ± 0,20	4,30 ± 0,05	7,30 ± 0,20	0,60 ± 0,25
6,99 ± 0,15	6,10 ± 0,05	9,50 ± 0,20	5,80 ± 0,05	9,70 ± 0,20	1,00 ± 0,30

Matières :

XR7N = NBR 70 Shore A (-30 à +100 °C)

XR7V = FKM 70 Shore A (-15 à +200 °C)