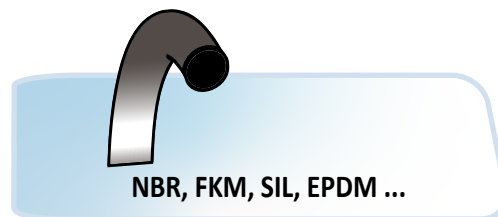




# CORDE : JOINT TORIQUE AU MÈTRE



*Joint torique vendu au mètre (CORDE) et à utiliser uniquement pour des applications statiques.*



	<b>NBR70</b>	<b>FKM75</b>	<b>SIL60</b>	<b>EPDM70</b>
<b>Dureté / Shore A</b>	70	75	60	70
<b>Température / °C</b>	-30 à +100	-15 à +200	-60 à +220	-40 à +150

- NBR/** Mélange standard, peut être utilisé en hydraulique comme en pneumatique. Il a une très bonne résistance aux huiles minérales, végétales, aux graisses, et à l'eau glycol (<60°C).
- FKM/** Elastomère Fluoré, résistant à la température élevée et aux éléments chimiques. (solvants aromatiques, fluides à base d'ester phosphorique, lubrifiants synthétiques, acides..)
- SIL/** Silicone principalement utilisé pour les applications alimentaires et médicales parce qu'il ne diffuse pas d'odeur ni de goût. (déconseillé pour des applications dynamiques)
- EPDM/** Peut être utilisé dans l'eau chaude, la vapeur, le liquide antigel, les glycols. Il a une très bonne résistance à l'ozone et aux UV.