

Titre Descriptif: _____

Date: _____

DONNÉES D'ENTRÉE	CLIENT	Entreprise : _____ Nom : _____ Titre : _____ Adresse de courriel : _____	Adresse : _____ No de téléphone : _____ No de téléc. : _____																																																															
	RENSEIGNEMENTS EN LIEN AVEC L'APPLICATION	Équipement : _____ Composante : _____	Modèle : _____ No de pièce client : _____																																																															
	Décrire l'application :																																																																	
	Joint/problème existant :																																																																	
CONCEPTION DE LA GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ	Type de logement : <input type="checkbox"/> ouvert <input type="checkbox"/> fermé <input type="checkbox"/> sectionné <input type="checkbox"/> étagé Type de joint : <input type="checkbox"/> Tige/arbre <input type="checkbox"/> Face intérieure <input type="checkbox"/> Face extérieure Dimension: <input type="checkbox"/> Pouces <input type="checkbox"/> mm																																																																	
		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 10%;">Min./Max.</th> <th style="width: 15%;">Matériau</th> <th style="width: 15%;">Finition (µ po Ra)</th> <th style="width: 15%;">Dureté, Rc</th> <th style="width: 25%;">Revêtement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Diamètre intérieur du logement :</td> <td style="text-align: center;">___/___</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Diamètre extérieur du logement :</td> <td style="text-align: center;">___/___</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Largeur du logement :</td> <td style="text-align: center;">___/___</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Écart d'extrusion :</td> <td style="text-align: center;">___/___</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Charge latérale :</td> <td style="text-align: center;">___/___</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Faux-rond (FRDI) :</td> <td style="text-align: center;">___/___</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Min./Max.	Matériau	Finition (µ po Ra)	Dureté, Rc	Revêtement	Diamètre intérieur du logement :	___/___	_____	_____	_____	_____	Diamètre extérieur du logement :	___/___	_____	_____	_____	_____	Largeur du logement :	___/___					Écart d'extrusion :	___/___					Charge latérale :	___/___					Faux-rond (FRDI) :	___/___																										
	Min./Max.	Matériau	Finition (µ po Ra)	Dureté, Rc	Revêtement																																																													
Diamètre intérieur du logement :	___/___	_____	_____	_____	_____																																																													
Diamètre extérieur du logement :	___/___	_____	_____	_____	_____																																																													
Largeur du logement :	___/___																																																																	
Écart d'extrusion :	___/___																																																																	
Charge latérale :	___/___																																																																	
Faux-rond (FRDI) :	___/___																																																																	
	Quelles sont les modifications au matériel permises? _____ _____ _____																																																																	
CONDITIONS D'UTILISATION	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">Minimum</th> <th style="width: 15%;">En Opération</th> <th style="width: 15%;">Maximum</th> <th style="width: 20%;">Médium à Sceller</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pression :</td> <td style="text-align: center;">psi bar</td> <td></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Aspiration :</td> <td style="text-align: center;">torr po Hg</td> <td></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Température :</td> <td style="text-align: center;">°F °C</td> <td></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Capacité de cycle :</td> <td style="text-align: center;">/min Hz</td> <td></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Course :</td> <td style="text-align: center;">pouces mm</td> <td></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tr/min. :</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Rotation :</td> <td style="text-align: center;">deg. rad.</td> <td></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Vélocité :</td> <td style="text-align: center;">pi/min m/sec</td> <td></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>						Minimum	En Opération	Maximum	Médium à Sceller	Pression :	psi bar		_____	_____	_____	_____	Aspiration :	torr po Hg		_____	_____	_____	_____	Température :	°F °C		_____	_____	_____	_____	Capacité de cycle :	/min Hz		_____	_____	_____	_____	Course :	pouces mm		_____	_____	_____	_____	Tr/min. :			_____	_____	_____	_____	Rotation :	deg. rad.		_____	_____	_____	_____	Vélocité :	pi/min m/sec		_____	_____	_____	_____
			Minimum	En Opération	Maximum	Médium à Sceller																																																												
Pression :	psi bar		_____	_____	_____	_____																																																												
Aspiration :	torr po Hg		_____	_____	_____	_____																																																												
Température :	°F °C		_____	_____	_____	_____																																																												
Capacité de cycle :	/min Hz		_____	_____	_____	_____																																																												
Course :	pouces mm		_____	_____	_____	_____																																																												
Tr/min. :			_____	_____	_____	_____																																																												
Rotation :	deg. rad.		_____	_____	_____	_____																																																												
Vélocité :	pi/min m/sec		_____	_____	_____	_____																																																												
	Friction/couple de rupture : _____ Friction/couple résistant en fonctionnement : _____ Durée de vie prévue : _____ Fuite acceptable : _____																																																																	

DONNÉES D'ENTRÉE	AUTRE	Exigences réglementaires et statutaires (par ex. FDA, USP, UL etc.) :			
	QTÉ.	Qté en soumission : _____ Date de livraison demandée : _____ Qté de prototypes : _____ Date de livraison demandée : _____			
	POUR L'USAGE INTERNE SEULEMENT	Révision des données d'entrée : _____ Date: _____ Type de client : <input type="checkbox"/> Équipementier <input type="checkbox"/> Utilisateur final <input type="checkbox"/> Distributeur/revendeur <input type="checkbox"/> MRE Marché : _____ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> Matériaux et produits traités : </div>			
DONNÉES DE SORTIE	EXIGENCES - APPROBATIONS		Références	Date	Hi-Tech Seals (approbation)
		No de dessin de la proposition :	_____	_____	_____
		No de SIR :	_____	_____	_____
		No de dessin du FABRIQUANT :	_____	_____	_____
		Soumission :	_____	_____	_____
		No de révision :	_____	_____	_____
		Vérification des informations contenues dans la proposition :	_____	_____	_____
		Notes de validation : _____			
		Est-ce que cette composante est éligible au programme recherche scientifique et développement éducationnell? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, ajoutez un numéro correspondant: _____			
		<i>Ajouter au SIR</i>			
Commentaires :					