

Configurateur de flexible

Offre

Commande Référence de commande: _____

Date: _____

Données de processus:

Medium: _____

Température: _____

Pression / vide d'air: _____

Bâtiment: _____

Usine: _____

Lieu d'utilisation: _____

Raccord côté A	Flexible	Raccord côté B
Matériaux raccord: <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> PTFE rabattu<input type="checkbox"/> PTFE-C (conducteur) rabattu<input type="checkbox"/> Acier inoxydable<input type="checkbox"/> Hastelloy<input type="checkbox"/> Revêtu PFA<input type="checkbox"/> Revêtu PFA-C (conducteur)	Diamètre DN: <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 40<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 50<input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 65<input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 80	Matériaux raccord: <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> PTFE rabattu<input type="checkbox"/> PTFE-C (conducteur) rabattu<input type="checkbox"/> Acier inoxydable<input type="checkbox"/> Hastelloy<input type="checkbox"/> Revêtu PFA<input type="checkbox"/> Revêtu PFA-C (conducteur)
Modèle de raccord avintoFLEX: <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Bride libre acier inoxydable<input type="checkbox"/> Raccord femelle Autolok<input type="checkbox"/> Raccord mâle Kamlok<input type="checkbox"/> Filetage laitier femelle<input type="checkbox"/> Filetage laitier mâle<input type="checkbox"/> Filetage BSP femelle<input type="checkbox"/> Filetage BSP mâle<input type="checkbox"/> Raccord femelle camion-citerne<input type="checkbox"/> Raccord mâle camion-citerne<input type="checkbox"/> Tri-Clamp (veuillez indiquer la norme)<input type="checkbox"/> Raccord spécial voir annexe	Matériaux du flexible: <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> PTFE blanc<input type="checkbox"/> PTFE-C noir conducteur	Modèle de raccord: <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Bride libre acier inoxydable<input type="checkbox"/> Raccord femelle Autolok<input type="checkbox"/> Raccord mâle Kamlok<input type="checkbox"/> Filetage laitier femelle<input type="checkbox"/> Filetage laitier imâle<input type="checkbox"/> Filetage BSP femelle<input type="checkbox"/> Filetage BSP mâle<input type="checkbox"/> Raccord femelle camion-citerne<input type="checkbox"/> Raccord mâle camion-citerne<input type="checkbox"/> Tri-Clamp (veuillez indiquer la norme)<input type="checkbox"/> Raccord spécial voir annexe
	Spirale pour vide: <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Oui<input type="checkbox"/> Non	
	Tresse: <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Acier inoxydable<input type="checkbox"/> Polypropylène noir<input type="checkbox"/> Tresse para-aramide avec fibre de carbone (HDL)<input type="checkbox"/> Manchon de protection contre la torsion	

Nombre de flexibles: _____

Longueur de flexible: _____ m

Données client:

Entreprise: _____

Contact: _____

E-mail: _____

Code postal / ville: _____



Renvoyer le formulaire rempli à:

avintos AG

Weidenweg 17

CH -4310 Rheinfelden

E-mail: info@avintos.ch