

## Spécifications pour joint d'expansion

Client :			Date :	
Projet :			Date requise :	
Contact :			Livraison requise :	
Téléphone :				
Soumis. #:				

		Num. item / étiqu. :				
		Quantité par item :				
		Nouveau ou remplacement :				
<b>Application</b>	Type d'usine / application (précipitateur, turbine, etc...)					
	Type de carburant et % de soufre					
	Nombre d'arrêt et de démarrage par an					
	Localisation des joints (soufflante, cheminée, ...)					
<b>Taille</b>	Taille de la conduite (dia. int. ou dimensions)		po.	po.	po.	
	Face à face requis (si remplacement)		po.	po.	po.	
<b>Média</b>	Média (air, gas de combustion, ...)					
	Quantité de poussière		lbs./pi.ca.	lbs./pi.ca.	lbs./pi.ca.	
	Vitesse d'écoulement / volume		pi/s pc./min	pi/s pc./min	pi/s pc./min	
	Direction de l'écoulement (haut, bas, à angle, ...)					
<b>Pression</b>	Pression d'opération maximale		po. H2O	po. H2O	po. H2O	
	Pression d'opération normale		po. H2O	po. H2O	po. H2O	
<b>Température</b>	Température des gaz	Continue	°F	°F	°F	
		Maximale	temperature	°F	°F	°F
			durée	hr	hr	hr
			durée cumulative	hr	hr	hr
	Température ambiante	Maximale	°F	°F	°F	
		Minimale	°F	°F	°F	
<b>Mouvements</b>	Compression axiale		po.	po.	po.	
	Extension axiale		po.	po.	po.	
	Déviation latérale		po.	po.	po.	
	Angulaire (indiquer si dans le plan du mvt latéral)		° / O N	° / O N	° / O N	
	Torsion		°	°	°	
<b>Conduit</b>	Matériel de construction					
	Épaisseur		po.	po.	po.	
	Type de coin (carré ou rayon)					
	Déflecteur interne					
	Sac anti-poussière					
	Tiges de contrôle					
<b>Autres Notes</b>						