



Fiche Technique d'Application de Joints Métalliques

Téléphone (509) 467-9133 Fax (509) 467-9028

Société Date

Contact Téléphone Fax

Adresse E-mail

Ville État/Province Code Postal Canton

Application (Veuillez Joindre un Dessin/Croquis du Client)

Brève Description

Quantité Annuelles Quantité d'Appels d'Offres

Est-ce Qu'il s'agit d'Une Nouvelle Conception Oui Non Est-ce Que Des Modifications Sont Possibles Oui Non Dessin/Croquis Ci-Joints Oui Non

Conditions de Service

Fluides Pression d'épreuve Max

Pression de Service Max Durée de vie Espérée Nb de Cycles

Direction de la Pression Interne Externe Axial Cycle de Température

Température de Service Cycle de Pression

Température Maximale Statique/Dynamique

Taux de Fuite Maximum Permis : Hélium (sccs) Taux de Fuite (scfm) Autre

Détails sur la Cavité du Joint (Comprennent les Tolérances)

Diamètre Extérieur Largeur Profondeur

Diamètre Intérieur Matériel de la Cavité Arrondi de bec/Chanfrein

Dureté de la Cavité État de Surface de la Cavité Orientation des Stries Circulaire Req

Détails de Serrage

Méthode de Serrage (Boulons, Bride en V, etc.)

Taille de Boulon Type/Qualité Nb de Boulons Charge Totale de Serrage

Autre

Spécification Spéciale de Revêtement/Placage

Spécification Spéciale de Qualité/Contrôle

Autre

Accord de Non-Divulgarion (NDA) Requis Oui Non Comment Avez-Vous Entendu Parler de JetSeal