



# 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