



PROTECTION INOX SÉCURITÉ POUR BRIDES



Metal

- Utilisé à haute température, haute pression ou lorsque les conditions sont défavorables pour les Gaine en tissu
- Fabriqué en tôle de calibre 22 ou 24
- Les bords pliés qui se chevauchent empêchent les projections latérales
- Les tiges d'espacement soulèvent la gaine pour ne pas qu'elle touche la bride pour dissiper la pression
- Les vis en acier inoxydable et la rainure de clavette facilitent l'installation
- Connexions de collier de serrage en acier inoxydable OPTIONNEL
- Installation facile par une seule personne avec un tournevis
- Disponible avec un écran anti-buée pour aider à éliminer l'effet d'aérosol
- Disponible pour toutes les tailles de bride standard
- Tailles personnalisées également disponibles

Acier inoxydable

- Recommandé pour les environnements corrosifs et dangereux
- Disponible en acier inoxydable 304 et 316
- Température de fonctionnement maximale 2000 ° F / **1093°C**
- Pression de fonctionnement maximale 3 500 psi / **241 bar**

Fonction de vidange en option

- Disponible en acier inoxydable 304 et 316
- Mamelon en acier inoxydable fixé au bas de la gaine
- Utilisé pour le rétention secondaire, les événets et les tests d'émissions



Gaine arrestor splash deflector®

Arrestor Splash Deflector®

Spécialement conçu pour capturer et dévier les éclaboussures des brides défectueuses transportant des liquides dangereux, l'Arrestor Splash Deflector® fait le travail correctement dès la première fois.

- Fabriqué entièrement en acier inoxydable
- Installation facile et précise par une seule personne
- Aucun entretien requis
- Réutilisable plusieurs fois pendant la durée de vie de l'installation
- Disponible pour la plupart des brides ANSI et API
- Poids léger



Gaine en acier inoxydable



Gaine en acier inoxydable avec drain

PO Innovations

Tél : +33 6 69 01 63 11

E-mail : poinnov57@gmail.com patrick.ober@po-innovations.com

www.po-innovations.com