



DGF

Doigt de Gant Foré dans la Masse

Ref : DGF

Code Douanier : 90251900

Pour les process difficiles avec de fortes contraintes mécaniques ou thermiques, par exemple :

- **Pression Système ou Processus >30bar**
- **Débit fluide important**
- **Chocs mécaniques éventuels**

Caractéristiques

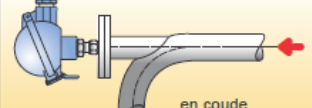
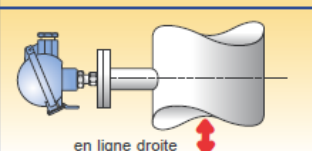
- Matière : Inox 316L en standard (316Ti, Hastelloy, Titane ... sur demande)
- Diamètre : 10 à 30 mm
- Forage : Adapté à votre sonde ou thermomètre
- Longueur : jusqu'à 3 m
- Filetage : GAZ, NPT, CONIQUE
- Lisse ou avec 6 pans
- Construction : Forée Masse
- Option Test en Pression de 10 à 500 bar
- Autre Dénomination Puits Foré



- **Raccord Process 1/2"Gaz Cylindrique Mâle**
- **Raccord Femelle 1/2"Gaz Cylindrique côté sonde**

- Matériaux Gaine et Raccord : Inox 316L
- Diamètre Gaine : Φ9 mm
- Longueur : Sur Mesure
- Raccord Process : 1/2"G Cylindrique Mâle
- Raccord Sonde : 1/2"G Cylindrique Femelle

➡ Montage sur tuyauterie*

Montage	Diamètre nominal en mm et en pouce
 en coude avec bouteille	DN<50 2"
 en coude	50≤DN≤100 2" 4"
 en ligne droite avec bouteille	DN≤150 6"
 en coude	150≤DN≤200 6" 8"
 en ligne droite	DN=200 10"

Variantes

- Raccord 1/4", 3/8"G, 3/4"G, 1/2"NPT ...
- Montage Bride
- Bouchon et chainette

