

JOINTS METALLIQUES ET SEMI METALLIQUES

SPIRALES MULTICLASS

PTFE - INOX316L



Définition

MULTICLASS est un joint semi métallique de la famille des spirales.

La forme de son anneau extérieur permet de répondre avec un seul joint de la classe 150 à la classe 600 pour la taille 1/2" à 3", et de la classe 150 à 300 à partir du 4".

Les quantités de stock peuvent ainsi être considérablement réduites.

MULTICLASS est facile d'installation.

Composition

Bandes d'enroulement :
Acier inoxydable type 316 L.

Matériaux de remplissage : température et pression maximales

Fluides Chimiques- Cryogénie-Gaz....	PTFE	-200 °C +260 °C	160 Bar
Gaz Chauds	Mica	-200 °C +900 °C	100 Bar

Caractéristiques techniques

Coefficient de serrage	Valeur "m" = 3
------------------------	----------------

Domaines d'Applications

Spécialement adapté pour fortes pressions et hautes températures pour gaz et liquides.

En substitution des joints plats pour obtenir de meilleurs résultats d'étanchéité.

Industries telles que : chimie, pétrochimie, centrale d'énergie, pharmaceutique, gaz, raffineries, chaufferie, papeterie, agroalimentaire, navales, sidérurgie, ...

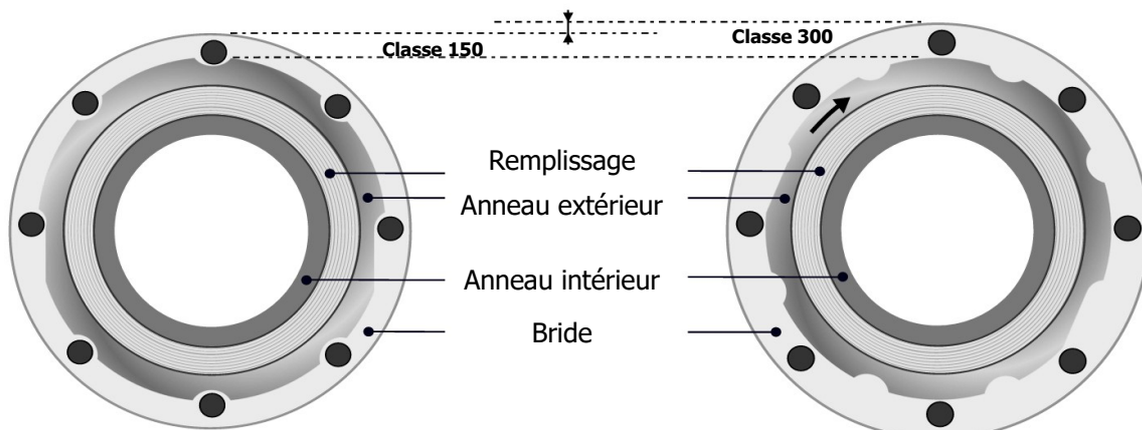
Matériaux de la bague de guidage :

Applications standards :	Acier inoxydable type 316 L
Autres :	Monel - Inconel - Alloy - Hastelloy® ...

Matériaux de la bague de renfort intérieur :

Applications standards :	Inox 316 L
Autres :	Monel - Inconel

Pression d'assise (mPa)	Valeur "Y" = 68,9 (10 Psi)
-------------------------	----------------------------



04.06.13 v3

Les valeurs sont seulement indicatives et sont enregistrées de l'essai en laboratoire. Ce document est à titre indicatif et ne peut pas être utilisé pour des réclamations. Nous restons à votre disposition pour toutes demandes spécifiques. Température et Pression non associées.