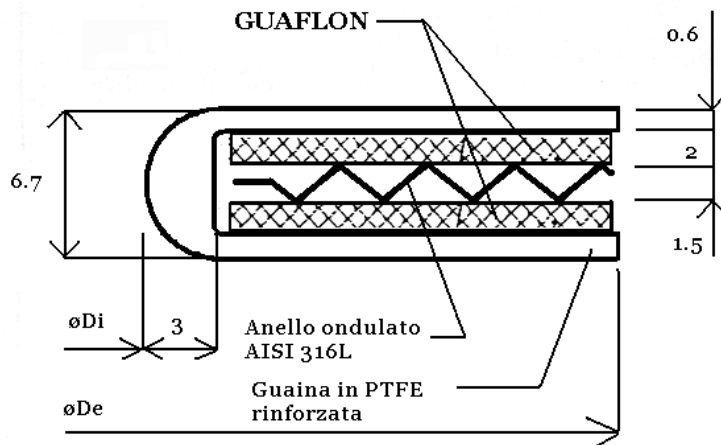


GD GUARNIZIONI PER ACCOPPIAMENTI SMALTATI



Performance:

Ottimo recupero elastico
Non invecchia
Resiste al vuoto
Non si impregna
Evita la dispersione di fibre nell'area
Protezione contro l'esplosione
Temperatura $-150^{\circ}+260^{\circ}\text{C}$



CARATTERISTICHE:

Guarnizioni a Busta composte da:

- 2 inserti in PTFE **GUAFLON** modif. sp. 2 mm
- 1 anello ondulato in acciaio inox AISI 316 sp. 1.8 mm
- Involucro in PTFE vergine sp. 0.65 mm con rinforzo 3 mm radiale antiesplosione/intimplosione.

Le caratteristiche principali della guarnizione a busta **GD** sono strettamente collegabili alle ottime caratteristiche tecniche del PTFE **GUAFLON**, il quale grazie alla sua particolare morbidezza ed al suo ottimo ritorno elastico, permette, a serraggio avvenuto di entrare nelle ondulazioni dell'anello in acciaio inox AISI 316 impedendo eccessive deformazioni dello stesso.

Inoltre la guarnizione a busta **GD** è particolarmente adatta a condizioni di utilizzo più impegnative: grazie al rinforzo di 3 mm, la guaina in PTFE non si deforma sia in presenza di alte pressioni sia di sottovuoto garantendo un'ottima tenuta sul piano flangia.

Mantiene ottime performance di tenuta anche in caso di sbalzi termici nei processi di impianto (il **GUAFLON** modif. resiste in una range compreso tra i -200°C a $+260^{\circ}\text{C}$), eliminando spiacevoli inconvenienti di **bachelizzazione** (indurimento) **tipici degli inserti a base di fibre aramidiche verdi/blu**.

Ideali per il montaggio con tubazioni smaltate o teflonate e con Valvole rivestite teflon/smalto.

DIMENSIONI:

La **GD** viene fornita da un DN10 ad un DN1000. Tutte le guarnizioni possono essere predisposte con aletta forata di centraggio/massa a terra, secondo le normative vigenti.

IDONEA PER PRESSIONI DI ESERCIZIO FINO A VUOTO ASSOLUTO / 40 bar IN BASE ALLA TIPOLOGIA DI FLANGIA DI MONTAGGIO

