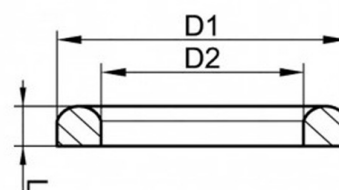




Joint DIN Type D



Nous contacter, cliquez ici



Caractéristiques

JOINT DIN Type D : Une bride mâle aseptique haute pression (norme 11864-2) fixée par boulons, garantissant un alignement parfait et une étanchéité sans aucune zone morte.

Applications

Le DIN Type D est utilisé dans les environnements de process les plus exigeants :

Sorties de cuves de bioréacteurs.

Échangeurs de chaleur à plaques ou tubulaires haute pression.

Normes

DIN 11864-2 Type D

Matière : FDA CGFR 21 177.2600 CE 1935/2005 USP Class VI

Avantages

Haute Pression : Alors que les colliers « Clamp » sont limités en pression, le montage à brides Type D peut supporter des pressions beaucoup plus élevées (souvent jusqu'à PN16 ou PN25).

Alignement Rigide : Le boulonnage offre une rigidité mécanique supérieure, idéale pour les équipements lourds ou les zones soumises à de fortes dilatations thermiques.

Sécurité : L'emboîtement mâle/femelle (D/N) empêche tout glissement latéral du joint, garantissant l'intégrité du flux stérile.

Spécifications Techniques - Joints DIN Type D

Dimensions standards selon les normes industrielles (ex. DIN 11851 / Raccords process)

DN (Dimension Nominale)	Ø(mm) D2	Ø(mm) D1	Épaisseur (mm) L
10	12,0	20,0	4,5
15	18,0	26,0	4,5
20	23,0	33,0	4,5
25	30,0	40,0	5,0
32	36,0	46,0	5,0
40	42,0	52,0	5,0
50	54,0	64,0	5,0
65	71,0	81,0	5,0
80	85,0	95,0	5,0
100	104,0	114,0	5,0
125	130,0	142,0	7,0
150	155,0	167,0	7,0
200	204,0	218,0	7,0
250	254,0	268,0	7,0
300	306,0	320,0	7,0

Recommandations

Les bonnes pratiques de stockage des élastomères sont définies par la norme ISO 2230:2002

Les articles ne doivent pas être stockés en extérieur, seulement en intérieur et sous certaines conditions:

- Température : La température de stockage doit être inférieure à 25°C. Les articles doivent être stockés loin d'une source de chaleur quelconque (radiateur, lumière du soleil directe...).