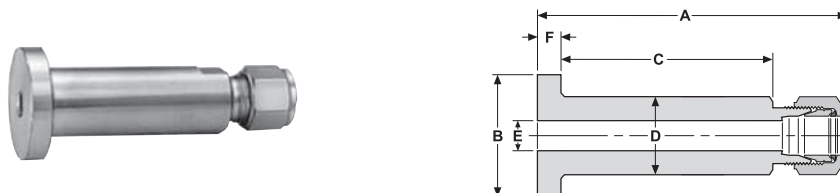


Connecteurs à bride à recouvrement - Séries CLF

Les connecteurs séries CLF présentent, d'un côté, une extrémité GYROLOK®, et de l'autre, une face d'étanchéité de bride à prendre en sandwich entre une bride process et une contre-bride tournante (*). L'extrémité à bride est alors conforme à la norme ANSI 2500# qui régit ce type de composant. Cette extrémité est, elle-même, disponible en deux finitions : avec une face entièrement lisse (bride de type A) ou avec stries concentriques (bride de type B).

(*) La contre-bride tournante et le joint d'étanchéité ne font pas partie de notre fourniture, en standard. Fourniture possible en option sur demande.



Convertisseurs BRIDE/GYROLOK types CLF (versions fractionnaires)

RÉFÉRENCE*	TYPE DE FACE	ÉTAT DE SURFACE DE PORTÉE DE BRIDE	T TUBE O.D.	DIMENSIONS (mm)					
				A	B	C	D	E MIN	F
4CLFA[]	A	3.2–6.3 microns (Ra)	1/4	84.6	35.1	57.9	22.3	4.8	6.3
4CLFB[]	B	6.3–12.5 microns (Ra)							
6CLFA[]	A	3.2–6.3 microns (Ra)	3/8	84.6	35.1	57.9	22.3	7.6	6.3
6CLFB[]	B	6.3–12.5 microns (Ra)							
8CLFA[]	A	3.2–6.3 microns (Ra)	1/2	88.1	35.1	57.9	22.3	10.7	6.3
8CLFB[]	B	6.3–12.5 microns (Ra)							

Convertisseurs BRIDE/GYROLOK types CLF (versions métriques)

RÉFÉRENCE*	TYPE DE FACE	ÉTAT DE SURFACE DE PORTÉE DE BRIDE	T TUBE DIA EXT.	DIMENSIONS (mm)					
				A	B	C	D	E MIN	F
10CLFA[]MM	A	3.2–6.3 microns (Ra)	10	84.1	34.9	57.9	22.2	7.1	6.4
10CLFB[]MM	B	6.3–12.5 microns (Ra)							

* Pour spécifier le matériau, remplacer [] par BR pour Laiton, 316 pour Inox 316/316L, M pour Monel®, ou HC pour Hastelloy® C-276. Exemple: 4CLFA316.

Dimensions pour référence uniquement, modifications possibles.

