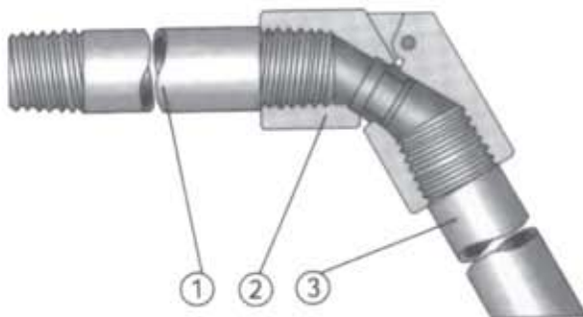




El codo sifón, especialmente diseñado para cilindros de calentamiento que corran a una velocidad máxima de 80 rpm, son usados para el drene de condensado de agua acumulado en los cilindros ocasionado por el calentamiento de éstos por vapor, estos codos tienen una construcción robusta y son fáciles de instalar así como su mantenimiento.

Estático y efectivo sellado entre los dos lados del codo que es realizado por una bola y socket y por el peso del mismo codo, el drene del condensado de agua en los cilindros de calentamiento es posible hacerlo por la diferencia de presiones existentes entre el codo y la entrada de la junta rotativa.



1. Tubo fijo suministrado por el cliente.
2. Codo Sifón.
3. Tubo móvil suministrado por el cliente.



### Tubo flexible RL / RF

- Tubo flexible en Acero Inoxidable con conectores.  
RL: conexión roscada  
RF: conexión bridada
- Todo el tubo esta hecho en Acero Inoxidable 304.
- Cada tubo está compuesto en su interior del cuerpo y el exterior por malla tejida de Acero Inoxidable, la malla tejida de inoxidable proporciona un vastago en tubo sumamente resistente.
- Todas las medidas de tubo pueden ser roscadas o bridadas.
- Los tubos pueden no solamente ser usados en las juntas rotativas, si no para otras aplicaciones posibles.

El estandar del largo del tubo es de 500mm, diferentes largos de tubo son posibles de acuerdo a los requerimientos del cliente.

Tamaño	Modelo	A	D	L1	L2
8	G x 8	Rc1/4	23	38	34
10	G x 10	Rc3/8	22	37	35
15	G x 15	Rc1/2	32	40	40
20	G x 20	Rc3/4	40	45	45
25	G x 25	Rc1	45	55	51
32	G x 32	Rc1-1/4	55	65	57
40	G x 40	Rc1-1/2	59	70	75
50	G x 50	Rc2	70	75	75