

Cople - Unión para Tubería "Straub Open - Flex 1L"

Aplicaciones:

- Apto para reparar o unir tubería donde el acceso al extremo es difícil o imposible.

Características:

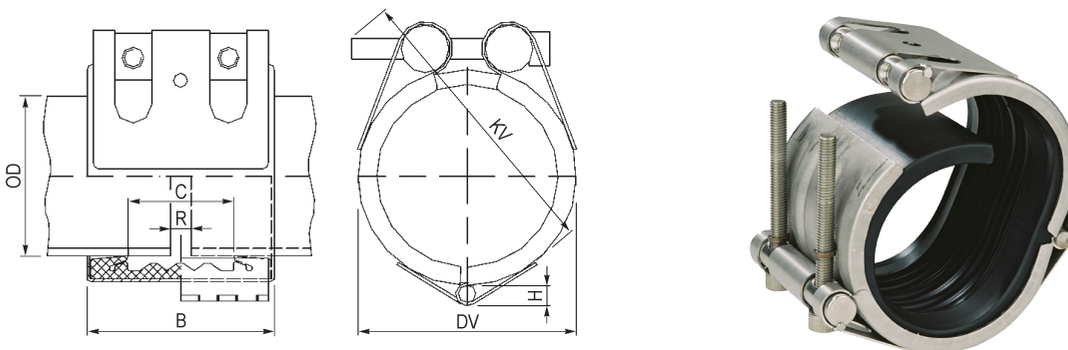
- Une tubería de materiales iguales o desiguales: acero, galvanizado, pintado, acero inoxidable std. y pared delgada, PVC, cobre.
- No requiere de herramientas especiales ni preparación del extremo del tubo, solo se necesita de una llave de torque para lograr una conexión de tubería que rara vez necesita de reapretamiento.
- Hecho de acero inoxidable 316 Ti de la más alta calidad.
- Acepta hasta 5° de desalineamiento en la tubería.
- Variedad de espacio entre extremos de tubería.
- Absorbe vibración, martilleo de agua y sonido.
- Actúa como una junta de expansión; acepta hasta 0.25" de movimiento axial.
- Garantía limitada de 5 años.
- Reutilizable.
- Construido de acuerdo a especificaciones ASTM 1476, Tipo 2, Clase 3.

Especificaciones:

- Carcasa: AISI 316Ti.
- Tornillos: AISI acero 4135.
- Pernos: AISI 12L14 galvanizado.
- Manga de sellado de EPDM: Rango de temperatura - 4°F a 176°F (-20° C a 80° C).

Aprobaciones:

- American Bureau of Shipping (ABS) hasta **232 PSI** en 3/4" - 5", **188 PSI** en 6", **148 PSI** en 8".
- Underwriter Laboratories (U/L).
- National Sanitation Foundation (NSF).



Tamaño	D.E. Tubería		Presión de Trabajo PSI	Dimensiones del Cople (Pulgadas)			Dimensiones Ensamblado (Pulgadas)		Máxima Distancia Entre Extremos de la Tubería R	Peso (lbs.)	Acero Inoxidable # de Parte
	Real	Rango min. a max.		B	C	H	DV	KV			
1 1/2"	1.90"	1.85" a 1.95"	363	3.0"	1.4"	.28	2.8"	3.3"	.20"	1.10	STR35001
2"	2.38"	2.32" a 2.42"	232	3.0"	1.4"	.28	3.2"	3.7"	.20"	1.34	STR35151
2 1/2"	2.88"	2.81" a 2.93"	232	3.0"	1.4"	.36	3.2"	3.7"	.20"	1.80	STR35201
3"	3.50"	3.44" a 3.56"	232	3.7"	2.0"	.36	4.4"	4.9"	.20"	2.10	STR35351
4"	4.50"	4.43" a 4.57"	232	3.7"	2.0"	.36	5.4"	5.9"	.20"	2.33	STR35651
5"	5.56"	5.49" a 5.57"	232	4.2"	2.4"	.38	6.4"	7.1"	.20"	3.20	STR35901
6"	6.63"	6.54" a 6.71"	232	4.2"	2.4"	.38	7.5"	8.1"	.20"	3.70	STR36051

No resiste al tirón o fuerza axial. Asegúrese que las tuberías están adecuadamente ancladas y soportadas.

Herramienta de ensamble disponible, # de parte STR6648

