



CH&J-V-LOOP

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Terminales: Acero al Carbón ASTM A105 CLASE 150; CLASE 300

Manguera Trenzada: Acero inoxidable AISI 321, CERTIFICADO ISO 10380

Codos Acero al Carbón: ASTM A234 WPB- SCH40

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El CH&J-V-LOOP se puede utilizar tanto para aplicaciones sísmicas como térmicas. Como todos los productos de la familia de productos CH&J-LOOP, el CH&J-V-LOOP no desarrolla cargas de empuje y esto resulta en casi eliminar la necesidad de guías, simplificando el diseño de anclaje en comparación con las juntas de expansión de fuelle en línea.

El CH&J-V-LOOP tiene muchas de las ventajas de la junta de expansión estándar CH&J-U-LOOP. Aunque tiene una distancia más larga entre P&P también tiene un desplazamiento más corto que un CH&J-U-LOOP, lo que permite la instalación en espacios más reducidos.

Una diferencia operativa entre CH&J-U-LOOP y CH&J-V-LOOP es que el conjunto se moverá mucho más que en un CH&J-U-LOOP.

OPCIONES:

Revestimiento interior para materiales abrasivos o de alta velocidad.

Doble trenzado para aplicaciones de alta presión o vapor.

Cualquier accesorio que se pueda soldara para su uso.

Diametro de Tubería	Modelo#	Movimiento	Extremo a Extremo (A)	PSI
1/2"	CH&JVL050-6	±6"	23-5/8"	200
3/4"	CH&JVL075-6	±6"	24-3/4"	200
1"	CH&JVL100-6	±6"	25-5/8"	200
1-1/4"	CH&JVL125-6	±6"	26-3/8"	200
1-1/2"	CH&JVL150-6	±6"	28-3/8"	200
2"	CH&JVL200-6	±6"	30-1/2"	200
2-1/2"	CH&JVL250-6	±6"	37-3/8"	200
3"	CH&JVL300-6	±6"	41-3/8"	200
4"	CH&JVL400-6	±6"	51-1/4"	200
6"	CH&JVL600-6	±6"	57"	200
8"	CH&JVL800-6	±6"	61"	200
10"	CH&JVL1000-6	±6"	70-7/8"	200
12"	CH&JVL1200-6	±6"	79-1/8"	175

EXTREMOS : BRIDA, ROSCA NPT MACHO O HEMBRA,
TUBO RANURADO, LISO.