

## CONEXIONES INOXIDABLES EXTENSIBLES

### MATERIALES

Tubo corrugado obtenido a partir de banda de acero inoxidable.

Los tipos de acero inoxidable usados son: AISI 321, AISI 304 o AISI 316L. Las conexiones están fabricadas a partir de barras de acero al carbono, latón CW619N, AISI 303 o AISI 304. Las juntas son de aluminio recocido al 99,5% o de caucho nitrílico cumpliendo con la norma EN 549.

### CERTIFICACIONES

Los productos están reconocidos y premiados al más alto nivel técnico. Consulte la página del producto para comprobar las certificaciones específicas obtenidas para cada uno de ellos.

### TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

La temperatura de funcionamiento de los tubos sin recubrimiento se estima dentro de un rango de entre -55°C a 250°C. Para los tubos con recubrimiento, la máxima temperatura de funcionamiento es de +120°C. Para aplicaciones con temperaturas inferiores o superiores a las indicadas, consulte a nuestro departamento técnico.

### SOLDADURAS

Todas las soldaduras se llevan a cabo automáticamente utilizando el método TIG, en una atmósfera protegida por Argón, sin ningún tipo de aportación de material, a través de la fusión directa de los materiales base.

### PRESIÓN DE TRABAJO

La presión de trabajo para los tubos de gas está limitada a 0,5 bar, en cumplimiento de la normativa vigente que prevé su uso en aparatos con una capacidad máxima calorífica de 35kW. Para aplicaciones distintas a las indicadas, consulte a nuestro departamento técnico.

### ESTANQUEIDAD

Las pruebas de estanqueidad se realizan al 100% de la producción: cada pieza se prueba de forma individual y es sumergida en agua aplicándole internamente aire a presión a fin de probar todas las partes del tubo, principalmente las soldaduras. Los ensayos por muestreo, incluyendo los destructivos, también se llevan a cabo en el laboratorio interno, tal y como exigen las normativas específicas vigentes.

### RADIO DE CURVATURA

El radio de curvatura tiene que ser como mínimo 1,5 veces el diámetro exterior del tubo. Nunca por debajo de este. Si tenemos un tubo de diámetro exterior 18, el radio mínimo de curvatura es de 27.



Códigos: GN11001...

