Caño flexible de acero inoxidable



Zona 1 Clase 1 División 1

APE

APLICACIONES

Las línea de caños flexibles APEFLEX se utiliza en áreas con riesgo de explosiones para la conexión de motores, compresores o cualquier otro aparato que trasmita vibraciones a la instalación fija.

CERTIFICACIONES

- Instituto Nacional de Tecnología Industrial.
 Zona 1 Grupo IIC Certificado INTI-CITEI 2000D098U
- Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas de las Fuerzas
- Clase I División I Grupos A-B-C-D CITEFA DQA Nº 101 18/08/87
- Comisión de Inv. Científicas de la Pcia. de Bs. As. Clase I División I Grupo D Prot.: 60.833/93 № Lab. E-
- 2216/17/18/19/20 Clase I División I Grupo D Prot.: 61.138/96 Nº Lab. E-3177-96
- Clase I División I Grupo D Prot.: 01.136/96 N° Lab. L-600-86 Clase I División I Grupo D Prot.: 2109-60.263/86 N° Lab. L-600-86 N° Lab. E-3108-96/3109-96/3110-96/3111-96

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

MATERIALES:

- Caño corrugado anular interior Acero inoxidable AISI 321
- Malla exterior trenzada Acero inoxidable AISI 304
- Terminales acero al carbono
- Camisas Acero Inoxidable AISI 316
- Soldaduras de unión Cromo-Níquel

TERMINALES:

• Macho Fijo-Macho Fijo desde 1/2" hasta 4" NPT o BSP.

CODIFICACION

17X050NN

Indica **Terminales** - NN = Macho macho - UN = Macho macho + unión doble hembra

Indica **Longitud en cm** - X050 = 50 cm - X075 = 75 cm - X100 = 100 cm

Indica **Tipo de rosca** - 3 = BSP - 5 = BSPT - 7 = NPT

Indica Diámetro de terminales - 1 = 1/2 "

- 2 = 3/4 " - 3 = 1 "

- 4 = 1 1/4 "

- 5 = 1 1/2 " - 6 = 2 "

- 7 = 2 1/2 " - 8 = 3 "

- 9 = 4 "



6.02