



## Caños flexibles



### Aplicaciones

Se emplean en áreas con riesgo de explosión para el pasaje de conductores por lugares donde la falta de espacio y/o cantidad de curvas continuas, impiden la instalación de caños rígidos, donde el ambiente es corrosivo y para entrada a motores, compresores o máquinas con elevado índice de vibración.



### Normas

- Segundo I.E.C: IRAM-IAP-IEC 79.0 y 79.1. • Segundo N.E.C art. 500: UL N° 698.



### Clasificación

- Para norma IRAM-IAP-IEC 79.0/1: Exd IIIB/C. Certificado N° INTI-CITEI-2002 D164U / 2003 D193U • Para norma UL N° 698: Clase 1 Div. 1, Grupos C y D



## Código de roscas



Olivero y Rodriguez  
Electricidad SAICFI