

Caño Flexible Antiexplosivo - Modelo CF-APE



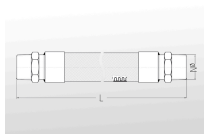
DESCRIPCIÓN

El caño flexible modelo CFT-APE se utiliza principalmente en áreas con riesgo de explosión, donde existen gran cantidad de curvas o los espacios de conexión son reducidos, lo que dificulta el uso de cañerías rígidas. También son recomendados en zonas con ambientes corrosivos. Tiene su campo de aplicación en instalaciones eléctricas, en zonas peligrosas de plantas petroleras, gasíferas, químicas, petroquímicas, mineras, oleaginosas, estaciones de servicio, entre otras, donde son utilizados como conexión flexible para empalme de conductos eléctricos a motores, tableros, puentes grúas, cajas de conexión, etc.

Fabricado con corrugado anular de acero inoxidable con malla trenzada del mismo material, y terminales macho fijo de acero al carbono en ambos extremos, con rosca BSPT.

Se ofrecen, como medidas estándar, en diámetros de 1/2", 3/4" y 1", y en longitudes de 400, 500, y 600 mm. Bajo pedido, se fabrican con otras longitudes y roscas.

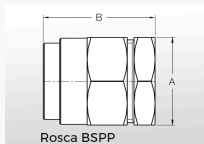
MEDIDAS ESTÁNDARES



DIÁMETRO		LONGITUD
Pulg	mm	mm
1/2"	12	400
		500
		600

3/4"	20	400
		500
		600
1"	25	400
		500
		600

UNIÓN DOBLE ANTIEXPLOSIVA



La uniones dobles pueden ser provistas según las necesidades del cliente.

DIMENSIONES:

PULGADAS	"A" (mm)	"B" (mm)
1/2"	30	40
3/4"	35	49
1"	41	53

CERTIFICADOS



Los productos antiexplosivos ofrecidos por DINATECNICA son fabricados bajo las normas IEC: Standards IRAM-IAP-IEC 79.0/1 y N.E.C. Art. 500: UL. También cuentan con los correspondientes certificados del INTI (los cuales están a disposición del cliente).

Aptos para áreas Clase 1 Div. 1, grupo C y D, según NEC art. 500 (UL) y áreas clasificadas como Ex d II C, según IEC 79.0 y 71.1.