

Caño flexible para conducción eléctrica

EXCC

APLICACIONES

Diseñado para su uso en áreas clasificadas en acometidas a cajas, motores o artefactos de iluminación con el objetivo de lograr curvas o desvíos fuera de los estándares de 45° o 90° o donde la falta de espacio y/o la cantidad de curvas impiden la instalación de caños rígidos.

Apto para instalaciones en Áreas Clasificadas

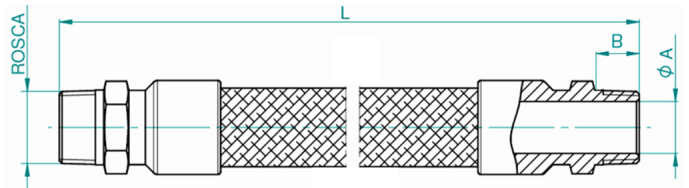
FABRICACIÓN

Caño de acero inoxidable corrugado anular AISI 304, con malla trenzada de igual material. Terminales macho fijo de acero trefilado.

A pedido: Otras longitudes (mm.)

TIPO DE ROSCAS

- 1/2" a 4" en N.P.T. (Rosca Cónica Americana)
- 1/2" a 4" en B.S.P.T. (Rosca Cónica Gas).



↓ CONFIGURACIONES

LARGOS ESTANDARIZADOS

LARGO MM (L)	1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1 1/2" NPT
350	350 EXCC 17	350 EXCC 27	350 EXCC 37	-
400	400 EXCC 17	400 EXCC 27	400 EXCC 37	400 EXCC 57
500	500 EXCC 17	500 EXCC 27	500 EXCC 37	500 EXCC 57
600	600 EXCC 17	600 EXCC 27	600 EXCC 37	-
750	750 EXCC 17	750 EXCC 27	750 EXCC 37	-
800	800 EXCC 17	800 EXCC 27	800 EXCC 37	800 EXCC 57
1000	1000 EXCC 17	1000 EXCC 27	1000 EXCC 37	1000 EXCC 57
1200	1200 EXCC 17	1200 EXCC 27	1200 EXCC 37	-
DIAM. MM (A)	13 mm	20 mm	25 mm	38,5 mm
LARGO DE ROSCA (B)	18 mm	22 mm	24 mm	29 mm
RADIO MÍNIMO DE CURVATURA	45 mm	70 mm	85 mm	130 mm

↓ CÓDIGO DE FORMACIÓN

LARGOS A PEDIDO

EXCC

Tipo de rosca
7 = NPT
3 = BSPT

Diámetro de rosca
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"

Código de familia

Longitud (mm)
Máximo 1200 mm