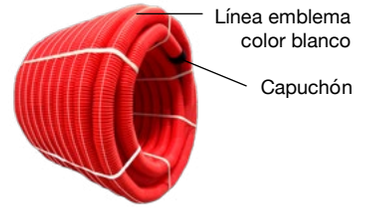


Descripción

Tubo Conduit corrugado curvable color rojo de doble pared tipo S con línea emblema color blanco y pared interior lisa en color blanco, fabricado a partir de compuestos de polietileno virgen de alta densidad (PEAD), presentación en rollos, para sistemas eléctricos subterráneos.



Alcance

Esta ficha técnica describe a los tubos Conduit curvables en diámetros nominales desde 38 mm hasta 200 mm (1½ a 8 pulgadas); utilizados en sistemas eléctricos de cableado subterráneo en baja, media y alta tensión.

Características

- La estructura de doble pared (interior lisa y exterior corrugada) optimiza el desempeño de las características mecánicas más importantes, como resistencia al aplastamiento, impacto, rigidez, etc.
- Resistente a la humedad, a los agentes químicos y corrosivos del suelo; así como a los rayos ultravioleta, asegurando una larga vida y durabilidad después de su instalación.
- Bajo coeficiente de fricción, entre 0.15 y 0.20, para facilitar el cableado.
- Adaptabilidad de suministro en longitudes de acuerdo con los requerimientos del proyecto o cliente.
- Excelente curvabilidad para absorber cambios de dirección en la trayectoria; el radio de curvatura mínimo es de 10 veces el diámetro exterior del tubo.
- Incluye capuchón y guía a base de cuerda plástica que facilita el jalado de la guía principal de arrastre.

Requisitos

- Cumple con la especificación CFE DF110-23.
- Calidad inspeccionada por CFE-LAPEM, lo cual permite la entrega de avisos de prueba.
- Certificación producto mediante constancia de aceptación de prototipo expedida por CFE-LAPEM

Aplicación

En sistemas eléctricos subterráneos construidos mediante canalización a cielo abierto (zanja), ya sea con relleno de material de excavación o encofrados en concreto, aplicables en:

- En sistemas eléctricos de baja y media tensión en instalaciones comerciales, industriales, alumbrado público, desarrollos de vivienda, parques logísticos e industriales, hotelería, etc; la norma de instalaciones eléctricas NOM-001-SEDE-2012 permite utilizar tubos de 38 a 150 mm.
- En sistemas eléctricos de distribución en baja y media tensión, la especificación de construcción de sistemas subterráneos CFE DCCSSUBT permite utilizar tubos de 50 a 100 mm.
- En sistemas eléctricos de transmisión en alta tensión, la especificación de diseño de líneas de transmisión subterráneas CFE DCDLTS01 permite utilizar tubos de 150 a 300 mm.

Dimensiones

Tabla 1. Dimensiones de los tubos Conduit curvables de PEAD tipo S

Número de producto	Diámetro nominal		Diámetro interior (promedio)	Diámetro exterior (promedio)	Área total disponible	Longitud estándar
	(mm)	(pulg)	(mm)	(mm)	(mm ²)	(m)
38160335UP	38	1½	38	49.7	1 134	100
02160335UP	50	2	51	64.4	2 043	100
03160335UP	75	3	76	93.5	4 536	100
04160335UP	100	4	102	122.1	8 171	100
06160335UP	150	6	152	176	18 146	100
08160335UP	200	8	203	233.5	32 365	100

La tubería se puede curvar a un radio de 10 veces su diámetro exterior.

Propiedades del material

Nuestros tubos curvables son fabricados a partir de compuestos de polietileno virgen de alta densidad (PEAD) que cumplen con lo establecido en la especificación CFE DF110-23 (tabla 2 de esta ficha técnica).

Tabla 2. Propiedades del polietileno de alta densidad virgen

Propiedad física	Especificación	Método de prueba
Densidad relativa y absoluta	De 0.940 g/cm ³ a 0.960 g/cm ³	NMX-E-004-CNCP-2004 NMX-E-166-CNCP-2016
Índice de fluidez	De 0.1 a 0.4 g/10 min a 190 °C y 2.16 kg	NMX-E-135-CNCP-2004
Módulo de flexión	De 553 a 1 103 MPa (80 000 a 160 000 psi)	NMX-E-183-CNCP-2010
Esfuerzo a la tensión	10 MPa, mínimo (1 450 psi, mínimo)	NMX-E-082-CNCP-2010
Resistencia al agrietamiento por esfuerzo ambiental	Condición B (100% Igepal), 24 h y 50% de falla	NMX-E-184-CNCP-2003
Base de diseño hidrostático	No aplica	No aplica
Color y estabilizador UV	En color natural	NMX-E-034-CNCP-2014

Especificaciones mecánicas

Los tubos Conduit curvables fabricados por ADS Mexicana cumplen con las especificaciones mecánicas, requisitos y métodos de prueba de la especificación CFE DF110-23 (tabla 3 de esta ficha técnica).

Tabla 3. Especificaciones de los tubos Conduit curvables de PEAD tipo S

Especificación	Requisito de la especificación	Método de prueba
Resistencia al impacto	No exhibe rupturas o fracturas cuando se impacta con una energía de 46.59 J	Sección 7.4 de la norma NMX-E-242/1-ANCE-CNCP-2005
Resistencia al aplastamiento	No exhibe rupturas, fracturas, rajaduras o separación de paredes cuando se deforma hasta el 20% del diámetro interior	NMX-E-014-CNCP-2014
Ovalidad	La diferencia entre los valores mínimo y máximo del diámetro interior no excede del 5%	NMX-E-021-CNCP-2006
Rigidez de los tubos	Al menos 345 kPa (50 psi) al 5 % de deflexión del diámetro interior	NMX-E-208-CNCP-2015
Adhesión entre capas	Las paredes no se desprenden cuando la muestra se corta circunferencialmente después de la prueba de aplastamiento	Sección 7.5 de la norma NMX-E-242/1-ANCE-CNCP-2005
Resistencia al agrietamiento por esfuerzo ambiental	No exhibe grietas cuando de un corte transversal, se toma una sección de 90°, reduciendo un 20% la longitud de la cuerda y se expone a un reactivo (Igepal) a 50 °C durante 24 h	Sección 7.6 de la norma NMX-E-242/1-ANCE-CNCP-2005
Hermeticidad de la unión	La unión no exhibe fugas cuando se aplica una presión de 0.03 MPa (4.35 psi) durante 10 min	NMX-E-205-CNCP-2011

Instalación

La instalación se debe realizar de acuerdo con las disposiciones que se establecen en las especificaciones CFE DCCSSUBT y CFE DCDLTS01, así como en la norma ASTM D2321-18.