

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO

Tubos Corrugados de Polietileno de Alta Densidad (**PEAD**), tipo S, marca **TUBOJET** de doble pared (CONDUIT) con campana **bicapa** integrada, empleados en instalaciones eléctricas subterráneas, en los diámetros nominales de 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300 mm (2, 3, 4, 6, 8, 10 y 12 pulgadas) .

Los tubos marca **TUBOJET** CONDUIT cuentan con los certificados de producto vigentes para garantizar el cumplimiento de la norma mexicana **NMX-E-242/1-ANCE-CNCP-2005**.

**Dimensiones y Rigideces de los tubos corrugados de PEAD marca **TUBOJET** .**

Tabla 1. Dimensiones y rigideces.

Diámetro Nominal		Diámetro interior mínimo	Diámetro interior máximo	Diámetro exterior promedio	Espesor de pared interior, e5 mínimo	Longitud de campana mínima	Longitud	Rigidez mínima	
(pulgadas)	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m	SN*	kPa**
(2)	50	50,3	53	63	0.50	16	5.90	SN4	345
(3)	75	74,9	80	93	0.50	24	5.90	SN4	345
(4)	100	100,5	106,5	122	0.50	32	5.90	SN4	345
(6)	150	149,7	158,8	177.0	0.50	43	6,10	SN4	345
(8)	200	200	212	237.0	0.65	54	6,10	SN4	345
(10)	250	250,1	265,3	290.0	0.65	59	6.10	SN4	345
(12)	300	300,5	318,5	355.0	0.90	64	6.00	SN4	345

\*Deflexión al 3% \*\*Deflexión al 5%

### Desempeño de la junta

Los tubos marca **TUBOJET** CONDUIT cuentan con un diseño mejorado de espiga-campana que brinda hermeticidad total en la junta cumpliendo con las normas **NMX-E-205-CNCP-2011** Opción I, empleando empaques elastoméricos de alto desempeño que, a su vez, cumplen con las normas **NMX-T-021-SCFI-2014** y la norma **ASTM F 477-2014**.

### Instalación

La instalación de la tubería debe ser realizada de acuerdo a lo especificado en el **capítulo 8 del Manual de Instalación de Tubería para Drenaje Sanitario** de la CONAGUA o de acuerdo a lo especificado en la norma **ASTM D2321-14e1**.

## Grupo EVJA S.A. de C.V.

Carretera Libramiento Norponiente #6946 Int. 2. Carrizal Grande, Irapuato, Gto. México. CP. 36826.

Tel. 462 623 4155. Correo: contacto@tubojet.mx

**www.tubojet.mx**

## Descripción del Tubo

Los tubos marca  fabricados bajo esta especificación cumplen con los requisitos de la norma mexicana *NMX-E-242/1-ANCE-CNCP-2005* cuyas especificaciones se encuentran descritas en la tabla 1.

Los tubos tienen una sección transversal circular, con una pared exterior corrugada color roja y una pared interior lisa color roja y con campana bicapa integrada.

El tubo se identifica con una línea color amarilla integrada longitudinalmente al tubo.

## Características de la Materia Prima

Incorporando tecnología de punta y la máxima calidad, todos los tubos marca  están fabricados a partir de *Resina Virgen* de **PEAD** que cumple con una celda de clasificación mínima 435420E (tabla 2).

Tabla 2. Especificaciones mínimas de la resina de PEAD.

Propiedad física	Dígito de la celda de clasificación	Especificación	Norma de referencia
Densidad	4	>0.947 a 0.955 g/cm <sup>3</sup>	NMX-E-004-CNCP-2004
Índice de fluidez	3	>0.15 a 0.4 g/10 min a 190 °C, 2,16 kg.	NMX-E-135-CNCP-2004
Módulo de flexión	5	de 758 MPa a 1103 MPa	NMX-E-183-CNCP-2010
Esfuerzo a la tracción	4	21 MPa a 24 MPa	NMX-E-082-CNCP-2010
Resistencia al agrietamiento por esfuerzo ambiental	2	Condición B, 100% Igepal 24 h, Falla: 50% máx.	NMX-E-184-SCFI-2003
Base de diseño hidrostático	0	No aplica.	No aplica.
Color y estabilizador UV	E	Pigmento Color Rojo con estabilizador UV.	No aplica.

Fecha de publicación: marzo de 2017.

Para consultar la información mas actualizada por favor visite [www.tubojet.mx](http://www.tubojet.mx) o pongase en contacto con nosotros al correo [contacto@tubojet.mx](mailto:contacto@tubojet.mx)

## Grupo EVJA S.A. de C.V.

Carretera Libramiento Norponiente #6946 Int. 2. Carrizal Grande, Irapuato, Gto. México. CP. 36826.

Tel. 462 623 4155. Correo: [contacto@tubojet.mx](mailto:contacto@tubojet.mx)

[www.tubojet.mx](http://www.tubojet.mx)