

Sistema Conduit

COVENIN 3826:2003

El Conduit Alto Impacto TUBRICA ha sido diseñado para satisfacer los más exigentes requerimientos de los proyectistas y constructores en cuanto a resistencia, durabilidad y confiabilidad en el tiempo, siendo así capaz de resistir los mayores esfuerzos e impactos generados en el vaciado de losas de concreto.

Sus características principales como son: aislamiento eléctrico,

autoextinguible, inmune a la corrosión, livianas y económicas; las hacen la opción ideal en toda instalación de electricidad o telecomunicaciones. Es importante resaltar que TUBRICA cuenta con la certificación UL para la tubería Conduit Tipo A, de acuerdo al número E-486034, en los diámetros de 1/2" a 2", lo cual es una muestra más de la calidad del producto.

TUBERÍA CONDUIT				Tubería Espiga x Campana				Color Blanco			
Diámetro Comercial		Diámetro Externo medio		Espesor de pared mínimo		Diámetro Interno mínimo		Ovalidad Máx (mm)	Código	Longitud mínima de la campana (mm)	Longitud mínima efectiva de la tubería (m)
"	(mm)	(mm)	"	(mm)	"	(mm)	"				
1/2	20	21,34	0,84	1,52	0,06	18,30	0,72	0,41	1010000165	25,4	2,95
3/4	25	26,67	1,05	1,52	0,06	23,63	0,93	0,51	1010000166	25,4	2,95
1	32	33,40	1,31	1,52	0,06	30,36	1,20	0,51	1010000167	25,4	2,95
1 1/2	40	48,26	1,90	2,03	0,08	44,20	1,74	0,61	1010000168	34,92	2,95
2	50	60,32	2,37	2,54	0,10	55,24	2,17	0,77	1010000169	44,45	2,94
3	75	88,90	3,50	3,18	0,13	82,54	3,25	0,77	1010000170	73,02	2,91

Longitud Estándar 3 m.

Identificación

Las tuberías llevarán marcados en forma continua e indeleble el nombre del fabricante, el tipo de tubería, la identificación UL, espesor de pared, el diámetro, norma utilizada en la fabricación,

número de lote, país, dirección electrónica, registro de información fiscal y código de barra cuando aplique.

TUBRICA CONDUIT PVC RIGIDO TIPO A (LOGO UL LISTED E486034 [CONDUIT RIGÍDO NO METALICO SÓLO PARA SER ENTERRADO O EMPOTRADO EN CONCRETO (TIPO A)] ESPESOR MINIMO 1,52 MM DIAMETRO 1/2" COVENIN 3826:2003 LOTE : _____ HECHO EN REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA www.tubrica.com RIF: J-08516082-5 CODIGO DE BARRA

Dimensiones de la tubería Conduit

Las dimensiones y Tolerancias, serán las que se señalan en la siguiente tabla:

