

Características Generales

- ▶ Nuestro PoliFlexo VentDepot, es un tubo corrugado de alta resistencia y altamente flexible.
- ▶ Para la protección de conductores en instalaciones eléctricas no mayores a 600V, ahogado en concreto.
- ▶ Ofrece una gran resistencia al aplastamiento.
- ▶ No utiliza codos.
- ▶ Fácil de Instalar.
- ▶ Algunos modelos con guía de acero galvanizado.
- ▶ En VentDepot, contamos con una línea extra resistente, ideal para instalaciones subterráneas.
- ▶ Validado por el INFONAVIT



VentDepot.com

Aplicaciones

- ▶ Para uso en: muros y losas bajo supervisión, la protección de conductores en instalaciones eléctricas, teléfono, cable para antena, etc.

Garantía

- ▶ Garantía de 1 por defectos de fabricación.

Características Técnicas Específicas

Clave	Medida	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Max de Tem	Característica	Mts por rollo	Peso y Dimensiones con empaque de plástico.	
							Kg	Cm
MXPFX-001	3/8"	11	16	5 a 60°C	Poliducto sencillo	100	2.5	46x22x46
MXPFX-002	1/2"	14.1	20	5 a 60°C	Poliducto sencillo	100	2.5	46x22x46
MXPFX-003	1/2"	14.1	20	5 a 60°C	Poliducto con guía	100	3	46x22x46
MXPFX-004	1/2"	14.1	20	5 a 60°C	Extra Resistente con guía	100	3	46x22x46
MXPFX-005	3/4"	18.3	25	5 a 60°C	Poliducto sencillo	50	2.5	46x22x46
MXPFX-006	3/4"	18.3	25	5 a 60°C	Poliducto con guía	50	3	46x22x46
MXPFX-007	3/4"	18.3	25	5 a 60°C	Extra Resistente con guía	50	3	46x22x46
MXPFX-008	1"	24.3	32	5 a 60°C	Poliducto sencillo	50	2.5	48x24x48
MXPFX-009	1"	24.3	32	5 a 60°C	Poliducto con guía	50	3	48x24x48
MXPFX-010	1"	24.3	32	5 a 60°C	Extra Resistente con guía	50	3	48x24x48
MXPFX-011	1 1/2"	40	50	5 a 60°C	Extra Resistente	50	3	50x25x50

Especificaciones

Color	Naranja y rojo en modelos extra resistentes.
Resistencia al aplastamiento	40 kg.
Resistencia al impacto a 300 mm	1 kg.
Resistencia eléctrica de aislamiento	Superior a 100 MΩ
Rigidez dieléctrica	Mas de 2000 V
Resistencia a la temperatura sin deformación	De 5 a 60° C
Resistencia a los agentes químicos	No se daña
Resistencia a la humedad	No permite el paso del agua al interior del tubo
Características	Solo en algunos modelos, extra resistentes y/o con guía.

Dimensiones

Clave	A Ø Exterior mm	A Ø de Tolerancia Exterior mm	B Ø Interior mm	B Ø de Tolerancia Interior mm
MXPFX-001	16	± 0.5	11	± 0.5
MXPFX-002 al MXPFX-004	20	± 0.5	14.1	± 0.5
MXPFX-005 al MXPFX-007	25	± 0.7	18.3	± 0.7
MXPFX-008 al MXPFX-010	32	± 0.7	24.3	± 0.7
MXPFX-011	50	± 1.0	40	± 1.0

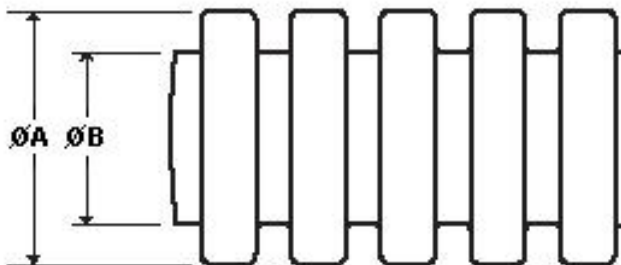

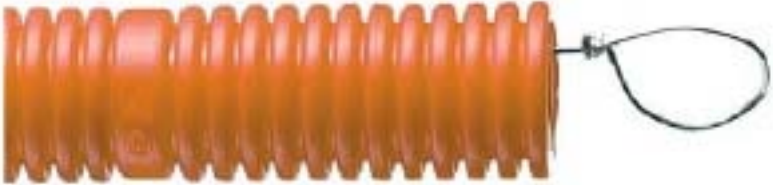
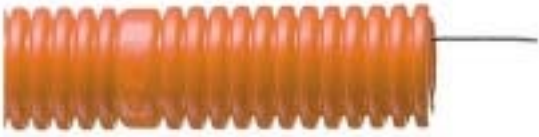



Tabla comparativa de Ahorro en Poliducto

Tipo de vivienda	Interés Social						Residencial				
	Poliducto		Cable		Codos		Poliducto		Cable		
Medida	1/2"	3/4"	12	18	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"	10	12	14
Unidad	m	m	m	m	Pza.	Pza.	m	m	m	m	m
Con PoliFlexo	73	36	157	12	--	--	192	158	95	770	190
Con Poliducto liso	86	42	185	14	24	4	226	189	112	899	228
Ahorro	13	6	24	2	24	4	34	31	17	129	38
Ahorro en %	15	15	15	24	100	100	15	16	15	14	16

Nuestros PoliFlexos

Modelos	Imagen
Modelos Sencillos MXPFX-001 MXPFX-002 MXPFX-005 MXPFX-008	
Modelos con Guía MXPFX-003 MXPFX-006 MXPFX-009	 
Modelos Extra Resistentes con Guía MXPFX-004 MXPFX-007 MXPFX-010	
Modelos Extra Resistentes sin Guía MXPFX-011	