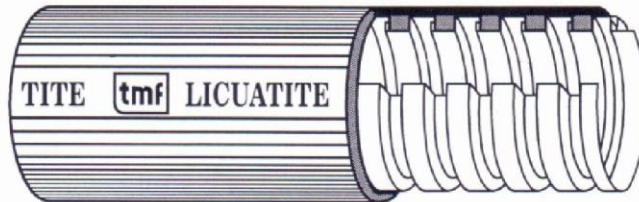


*Productos Mexicanos con
Calidad Internacional*

LICUATITE^{MR}

TUBO METALICO FLEXIBLE RECUBIERTO DE P.V.C.

www.tmflex.com



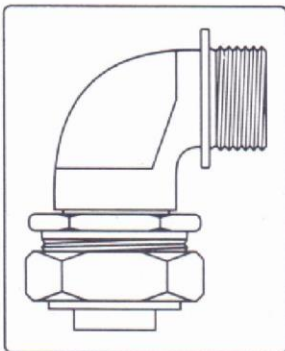
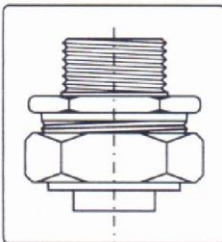
DESCRIPCION: El tubo metálico flexible del interior, se fabrica partiendo de una cinta plana de acero al carbón galvanizado electrolíticamente, preperfilándose y engargolándose en forma helicoidal de sección cuadrada, lo que le proporciona una buena resistencia mecánica contra el aplastamiento. Exteriormente se encuentra recubierto de una funda de cloruro de polivinilo, lográndose una protección impermeable y hermética.

La flexibilidad y maleabilidad del tubo son el resultado del desplazamiento de los elementos metálicos dentro de la sección de engargolamiento.

Por ser metálicos asegura un blindaje contra corrientes parásitas provocadas por inducción en campos magnéticos o corrientes alternas.

PRINCIPALES APLICACIONES: Proporciona magnífica protección mecánica en forma hermética a cables eléctricos, lográndose dar resguardo contra golpes y proyección de partículas incandescentes, conducción de partículas, ventilación.

CONECTORES: Conectores rectos y curvos a 90°, en forma hermética garantizan una fácil y eficiente instalación.



DIAMETRO NOMINAL	DIAMETRO INTERIOR		DIAMETRO EXTERIOR SIN RECUBRIMIENTO DE PVC		ESPESOR MINIMO DEL RECUBRIMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR mm		
	Pulgadas	mínimo mm	máximo mm	mínimo mm		máximo mm	mínimo	máximo
3/8"		12.29	12.80	15.09	15.59	0.76	17.5	18.0
1/2"		15.80	16.31	18.59	19.43	0.76	20.8	21.3
3/4"		20.83	21.34	23.62	24.38	0.89	25.2	26.7
1"		26.44	27.08	30.51	31.14	0.89	32.8	33.4
1-1/4"		35.05	35.81	39.12	39.88	0.89	41.4	42.2
1-1/2"		40.10	40.64	44.17	44.96	1.02	47.4	48.3
2"		51.31	51.94	55.37	56.26	1.02	59.4	60.3
2-1/2"		62.99	63.63	67.04	67.93	1.27	72.1	73.0
3"		77.98	78.74	83.69	84.71	1.27	87.9	88.9
4"		101.60	102.62	107.18	108.71	1.52	113.3	114.3

CERTIFICACION DEL SISTEMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD BAJO LA NORMA:

ISO - 9001 : 1994

NMX - CC - 003 : 1995

CALIDAD MEXICANA CERTIFICADA A.C. CERTIFICADO No. 028