



**INDUSTRIAS PLÁSTICAS 4M, S.A. DE C.V.**  
**FICHA TECNICA**

DESCRIPCION

R4M-000 REV-0

**TUBO PVC ELECTRICO PESADO 150mm (6")**

NORMA

PRODUCTO

**NMX-E-012-SCFI-1999**

**E4M- TEPA15030P**

DIAMETRO NOMINAL

TIPO

**150** mm

**6** inch

**PESADO**

		ESPESOR (mm)		DIAMETRO EXT (mm)		LONG. TOTAL (m)	
		MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.
		3.7	3.9	168.1	168.6	2.99	3.02

PRUEBAS FISICAS		PRUEBAS QUIMICAS	
IMPACTO		ATAQUE QUÍMICO	ACETONA
TIPO DARDO	D	TIEMPO PRUEBA	@ 20 min.
PESO DARDO	10 kg	PRUEBAS HIDRAULICAS kgf/cm <sup>2</sup>	
ENERGIA IMPACTO	16.0 kgf-m	PRESION DE TRABAJO	N/A
% APLASTAMIENTO	10 kg	REVENTAMIENTO	N/A
HORNEADO		HERMETICIDAD	N/A
% REV. TERMICA	N/A	LARGO PERÍODO	N/A
TIEMPO DE PRUEBA	N/A		

**INDUSTRIAS PLÁSTICAS 4M, S.A. DE C.V.**, ESTABLECE EL USO DE ESTE PRODUCTO COMO:  
**PESADO, CONDUCCION DE CABLES DE MEDIA Y ALTA TENSION HASTA 230kv, EN INSTALACIONES EXPUESTAS Y/O AHOAGADAS EN CONCRETO (HABITACIONAL, INSTITUCIONAL Y/O INDUSTRIAL).**

NO APTO PARA:

**CONDUCCION DE FLUIDOS CON TEMPERATURA SUPERIOR A 40°C, SOLVENTES ORGANICOS, GASOLINAS Y/O ACEITES.**

INSTRUCCIONES PARA ELABORAR SU PEDIDO:

(\*) ÉSTOS DATOS SON REFERENCIALES PARA PRUEBAS A REALIZAR EN NUESTRO LABORATORIO.

DADO QUE LAS CONDICIONES DE USO E INSTALACIÓN ESTÁN FUERA DE NUESTRO CONTROL, NO ASUMIMOS NINGUNA RESPONSABILIDAD POR EL MAL MANEJO O MALA APLICACIÓN DE NUESTRO PRODUCTO.