



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

DESCRIPCION

R4M-000 REV-0

TUBO PVC ELECTRICO PESADO 38mm (1 1/2")

NORMA

PRODUCTO

NMX-E-012-SCFI-1999**E4M- TEPA03830P**

DIAMETRO NOMINAL

TIPO

38 mm**1 1/2 inch****PESADO**

	ESPESOR (mm) MIN.	MAX.	DIAMETRO EXT (mm) MIN.	MAX.	LONG. TOTAL (m) MIN.	MAX.
	1.6	1.8	48.2	48.5	2.99	3.02

PRUEBAS FISICAS**IMPACTO**

TIPO DARDO	D
PESO DARDO	10 kg
ENERGIA IMPACTO	11.0 kgf-m
% APLASTAMIENTO	10 kg
HORNEADO	
% REV. TERMICA	N/A
TIEMPO DE PRUEBA	N/A

PRUEBAS QUIMICAS**ATAQUE QUÍMICO**

ACETONA

TIEMPO PRUEBA

@ 20 min.

PRUEBAS HIDRAULICASkgf/cm²**PRESION DE TRABAJO****N/A****REVENTAMIENTO****N/A****HERMETICIDAD****N/A****LARGO PERÍODO****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 AHOGADAS 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.