



FICHA TECNICA

Tubo de Polietileno de Alta Densidad PE-4710 para la conducción de fluidos, fabricado conforme la Norma NMX E-018 y ASTM D 3035.

Dimensiones			
Tamaño	Diámetro Exterior:	Espesor mínimo:	Presión de Trabajo
1½" RD-9	1.900"	0.211"	17kg/cm2
2" RD-9	2.375"	0.264"	17kg/cm2
1½" RD-7.3	1.900"	0.260"	22kg/cm2
2" RD-7.3	2.375"	0.325"	22kg/cm2



Propiedades	Método de Prueba	Valor Mínimo
Índice de Fluidez	ASTM D 1238	0.04 g/10 min
Densidad	ASTM D 1505	0.949 g/cm3
Resistencia a la Tensión	ASTM D 638	3, 500 psi
Resistencia a la Fractura	ASTM F 1473	2, 000 h
Base de Diseño Hidrost.	ASTM D 2837	1, 600 psi
Clasificación de Celda	ASTM D 3350	445574C

LA PRESENTE FICHA TECNICA ES DE CARÁCTER CONFIDENCIAL. SU CONTENIDO ESTA PROTEGIDO BAJO LAS LEYES EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL. EL USO DEBE SER LIMITADO A LOS ASPECTOS TECNICOS PARA LOS QUE HA SIDO CREADA. SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL ESTA SUJETA A LA AUTORIZACION DE COMERCIALIZADORA ARMAR POR ESCRITO.

**2º CERRADA MACLOVIO HERRERA 27 SANTIAGO ZAPOTITLAN TLAHUAC CIUDAD DE MEXICO.
(55)20364317 CEL (WHATSAPP Y TELEGRAM)**