

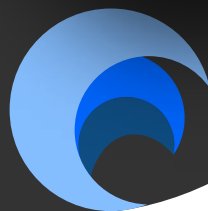
GRUPO SITSA

LIDERES EN TERMOFUSION



TUBERIA HID. PVC SERIE MM.

AGUA PRESION



100%

La Tuberia PVC Hidraulica Serie Metrica esta certificada de conformidad con la Norma: **NOM-001-CONAGUA-2011** "Sistemas de Agua Potable, toma domiciliaria y alcantarillado Sanitario - Hermeticidad . Especificaciones y metodos de prueba".

Es manufacturada segun las especificaciones de la Norma: **NMX-E-143/1-CNCP-2011** "Industria del plastico - Tubos de policloruro de vinilo (PVC) sin plastificante para el abastecimiento de agua a presion - serie inglesa -Especificaciones".

El anillo de la tuberia PVC esta en cumplimiento con la NOM: **NMX-T-021-SCFI-2014**.

Disponibilidad de **100mm a 800mm** de diametro, en **Clases 5, 7, 10 y 14** en **tramos** de **6mts.**

HERMETICA POR ANILLO

Su union con campana/anillo provee un sello hermetico que protege a la misma union contra diversas afectaciones.



FACIL INSTALACION



DIVERSIDAD



ACCESIBILIDAD

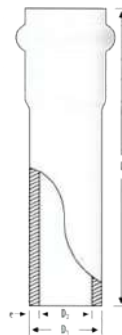
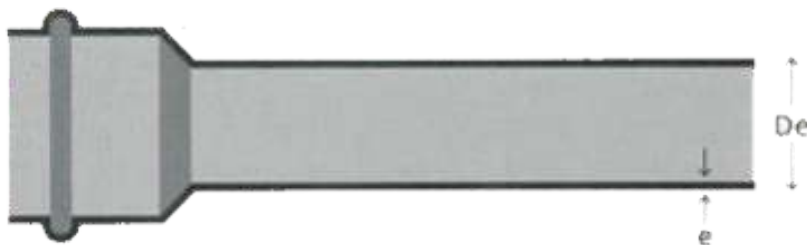


ALTA RESISTENCIA

CARACTERISTICAS



Diámetro Nominal	Diámetro Exterior		Espesor de Pared Mínimo e			
	De	Tol (+/-)	Clase 5 5 kgf/cm ²	Clase 7 7 kgf/cm ²	Clase 10 10 kgf/cm ²	Clase 14 14 kgf/cm ²
100	100	0.3	2.0	2.8	4.2	5.3
160	160	0.5	3.2	4.4	6.2	8.5
200	200	0.6	3.9	5.4	7.7	10.6
250	250	0.8	4.9	6.8	9.6	13.3
315	315	1.0	6.2	8.6	12.1	16.7
355	355	1.1	7.0	9.7	13.6	18.8
400	400	1.2	7.9	10.9	15.3	21.2
450	450	1.4	8.8	12.3	17.2	23.9
500	500	1.5	9.8	13.6	19.1	26.5
630	630	1.9	12.4	17.2	24.1	33.5
800	800	2.0	15.7	21.8	30.6	42.4



VENTAJAS

TUBERIA HID. PVC SERIE MM.

CAPACIDAD DE FLUJO

La tubería PVC se conserva lisa tras años de servicio, por lo que prácticamente no pierde capacidad de conducción.

RESISTENCIA A LA CORROSION

Nuestra Tubería PVC no se ve afectada por corrosiones galvanicas ni electroliticas, ni por ningun tipo de suelo. A diferencia de otros tipos de tubería, no requiere de costosos recubrimientos catodicos ni epoxicos.

UNION CON ANILLO RIEBER

La union permite un rapido ensamble totalmente hermetico.

APLICACIONES

Dentro de sus aplicaciones se encuentran las redes de agua potable, sistemas de riego, plantas de tratamiento, entre otros.

CONTROL DE CALIDAD

La Tubería PVC es probada de conformidad con las Normas aplicables en laboratorio acreditado por la EMA (Entidad Mexicana de Acreditacion).



www.tuberias.mx
www.termofusion.com.mx



gerencia@tuberias.mx



55 4284 5748

Carr. Jilotepec-Corrales Km.7.3, Jilotepec, Edo. Mexico. CP.54241