

Economía

El empleo de la Tubería de PVC proporciona un ahorro significativo en el costo final de la instalación.

Resistencia a la corrosión e incrustación

La gran resistencia química de las Tubería de PVC no permite la corrosión e incrustación. Tampoco se presentan problemas de electrólisis.

Bajo coeficiente de fricción y mejor funcionamiento

El acabado interior de la Tubería de PVC permite una descarga más rápida de los muebles sanitarios, por su bajo coeficiente de fricción mejora el funcionamiento del sistema de drenaje al evitar las sedimentaciones que provocan obstrucciones.

Variedad de conexiones

Fabricamos una gran variedad de conexiones para resolver cualquier necesidad de instalación.

Mínimo desperdicio

Al contar con diferentes diámetros en el suministro de Tubería de PVC (40,50,75 y 150 mm) y que ésta es de extremos lisos con 6.00 m de longitud total, el aprovechamiento del material aumenta reduciéndose al mínimo el desperdicio.

Resistencia al impacto y flexibilidad

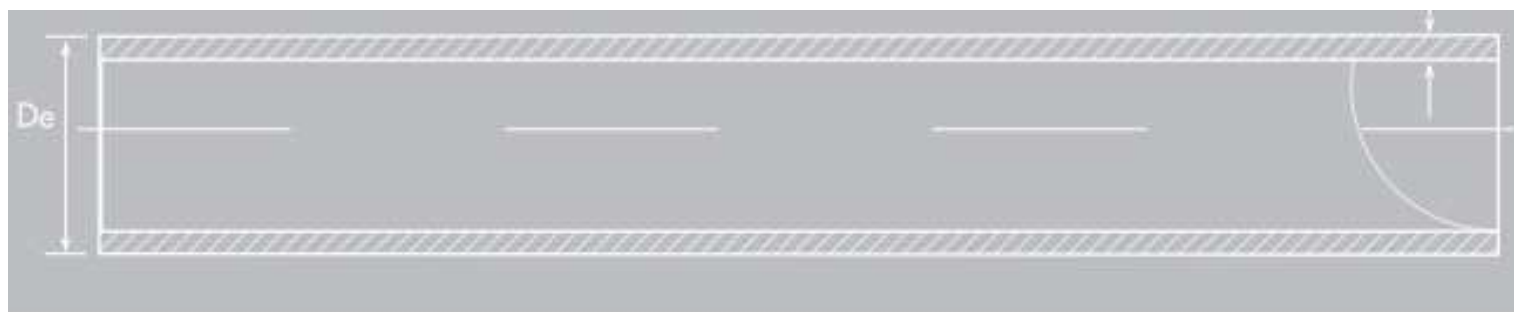
La resistencia al impacto y flexibilidad de la Tubería de PVC permite soportar el maltrato físico que normalmente reciben los materiales en obra.

Durabilidad y garantía de servicio

Las características del material que se emplean en la fabricación de las tuberías y su estricto control de calidad de acuerdo a la Norma Mexicana NMX-E-199/1 para la tubería y NMX-E-199/2 para conexiones, ofrecen durabilidad y garantía al consumidor.

Conclusiones

Debido a las ventajas mencionadas la Tubería de PVC y conexiones de esta línea ofrecen la mayor seguridad, economía y facilidad de instalación.



CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DGN-NMX
Longitud del Tubo MM	6.0 m	NMX-E-199-1
Longitud del Tubo DWV	6.10 m	ASTM F 891
Resistencia al Impacto	6 a 10 kgf/cm ² dependiendo del diámetro	NMX-E-29
Resistencia al Aplastamiento	a 60% de su diámetro	NMX-E-14
Resistencia a la Acetona	0% e ataque	NMX-E-015
Reversión Térmica	7% máximo	NMX-E-179
Combustibilidad	Autoextinguible	NMX E-25
Absorción de Agua	0.5% máximo	NMX-E-32
Ablandamiento VICAT	78-C	NMX-E-213