

Tubería PVC Hidráulica Serie Inglesa con campana



Este tipo de tuberías son utilizadas para la conducción de agua potable a presión, así como descarga domiciliaria, riego de parcelas y minería.



Dimensiones en milímetros excepto donde indica en pulgadas.
Para mayor información de RDS: 13.5, 17 y 21, contacte al Asesor Comercial de Zona.

DIÁMETRO NOMINAL		DIÁMETRO	RD 26 11 kgf/cm ²		RD 32.5 8.6 kgf/cm ²		RD 41 6.9 kgf/cm ²	
			DIÁMETRO EXTERIOR	ESPESOR DE PARED MÍNIMO	DIÁMETRO EXTERIOR	ESPESOR DE PARED MÍNIMO	DIÁMETRO EXTERIOR	ESPESOR DE PARED MÍNIMO
(DN)		De	Tol (+/-)	(e)	Tol (+/-)	(e)	Tol (+/-)	(e)
pulg	mm							
2"	50	60.3	0.2	2.3	0.2	1.9	0.2	1.5
2 ½"	60	73.0	0.2	2.8	0.2	2.2	0.2	1.8
3"	75	88.9	0.2	3.4	0.2	2.7	0.2	2.2
4"	100	114.3	0.2	4.4	0.2	3.5	0.2	2.8
6"	150	168.3	0.3	6.5	0.3	5.2	0.3	4.1
8"	200	219.1	0.4	8.4	0.4	6.7	0.4	5.3
10"	250	273.1	0.4	10.4	0.4	8.4	0.4	6.7
12"	300	323.9	0.5	12.4	0.5	9.9	0.5	7.9

La tubería PVC Hidráulica Serie Inglesa de PTM® está certificada en cumplimiento con la Norma Oficial Mexicana: [NOM-001-CONAGUA-2011](#) "Sistemas de Agua potable, toma domiciliaria y alcantarillado Sanitario-Hermeticidad- Especificaciones y métodos de prueba". Es manufacturada según las especificaciones de la Norma: [NMX-E-145/1-CNCP-2014](#) "Industria del plástico – Tubos de poli cloruro de vinilo (PVC) sin plastificante para el abastecimiento de agua a presión- serie inglesa- Especificaciones".

Disponibilidad con campana de 1 ½" a 12" (38 a 300 mm) de diámetro, en RDS: 26, 32.5 y 41 en tramos de 6 m de longitud total.

El anillo de la tubería PVC Hidráulica Serie Inglesa de PTM® está en cumplimiento con la Norma Mexicana: [NMX-T-021-SCFI-2014](#) "Industria huleira- Anillos de hule empleados como empaque en los sistemas de tuberías- Especificaciones y métodos de ensayo".

