

Tubería PVC Hidráulica Serie Inglesa con bocina



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 otros RDS, contacte al Asesor Comercial de Zona.

DIÁMETRO NOMINAL (DN)	DIÁMETRO De	RD 13.5 21.7 kgf/cm ²		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	DIÁMETRO EXTERIOR	ESPESOR DE PARED MÍNIMO	
		Tol (+/-)	(e)	Tol (+/-)	(e)	Tol (+/-)	(e)	Tol (+/-)	(e)	
1/2"	13	21.3	0.1	16						
3/4"	19	26.7	0.1	2.0	0.1	1.5				
1"	25	33.4			0.1	1.5				
1 1/4"	32	42.2			0.1	1.6				
1 1/2"	38	48.3			0.2	1.9	0.2	1.5	0.2	1.2
2"	50	60.3			0.2	2.3	0.2	1.9	0.2	1.5
2 1/2"	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

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 bocina de 1/2" a 8" (13 a 200 mm) de diámetro, en RDS: 13.5, 26, 32.5 y 41 en tramos de 6 m de longitud total.

