

Tubería PVC Hidráulica CIOD AWWA C900



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



Dimensiones en pulgadas.

DIÁMETRO NOMINAL (DN)	DIÁMETRO EXTERIOR		ESPESOR DE PARED MÍNIMO (e)		
	De	Tol (+/-)	RD 25/Clase 165 11.60 kgf/cm ² Agua a presión	RD 18/Clase 235 16.52 kgf/cm ² Agua a presión	RD 14 Agua a presión 21.44 kgf/cm ² Clase 305 Contra incendio 17.25 kgf/cm ² Clase 250
4"	4.80	0.009	0.192	0.267	0.343
6"	6.90	0.011	0.276	0.383	0.493
8"	9.05	0.015	0.362	0.503	0.646
10"	11.10	0.015	0.444	0.617	0.793
12"	13.20	0.015	0.528	0.733	0.943
14"	15.30	0.015	0.073		
16"	17.40	0.020	0.084		
18"	19.50	0.020	0.094		
20"	21.60	0.025	0.104		
24"	25.80	0.030	0.124		

La tubería PVC Hidráulica CIOD de PTM® para sistema de agua a presión y contra incendio, está certificada en cumplimiento con los procedimientos establecidos por el Organismo de Certificación de Producto CNCP (Centro de Normalización y Certificación de Productos, A.C.). Es manufacturada según las especificaciones del estándar "ANSI/AWWA C900-16 Polyvinyl Chloride (PVC) Pressure Pipe and Fabricated Fittings, 4 in. Through 60 in. (100mm Through 1500mm)".

Disponibilidad en sistema de agua a presión de 4" a 12" de diámetro en RDS 25, 18 y 14 equivalentes a las clases 165, 235 y 305, y en diámetros de 14" a 24" solo en RD 25, todos los anteriores en tramos de 6.1 m de longitud efectiva.

Disponibilidad en sistema contra incendio de 4" a 12" de diámetro en RD 14 equivalente a clase 250, en tramos de 6.1 m de longitud efectiva.

