





CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

CAPACIDAD DE FLUJO

Se conserva lisa en su interior tras años de servicio, por lo que no pierde capacidad de conducción. Coeficiente de Manning (n) = 0.009.

• RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

No es afectada por corrosiones galvánicas ni electrolíticas, ni por ningún tipo de suelo. A diferencia de otro tipo de tubería, no requiere de costosos recubrimientos epóxicos.

CONTROL DE CALIDAD

La tubería de PVC Hidráulica Serie Inglesa Cédula 40 con bocina de PTM® es probada en cumplimiento con las Normas aplicables, en laboratorio acreditado por la EMA (Entidad Mexicana de Acreditación).

CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTO

NMX-E-224-CNCP-2006

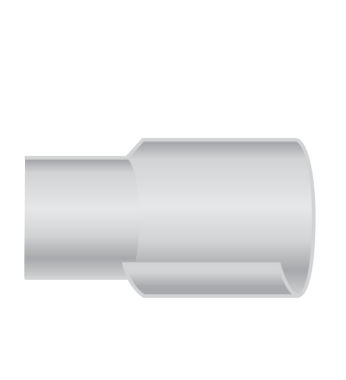
TAMAÑO

 $\emptyset \frac{1}{2}$ " a 8". Tramos de 6 m de longitud.

COLOR

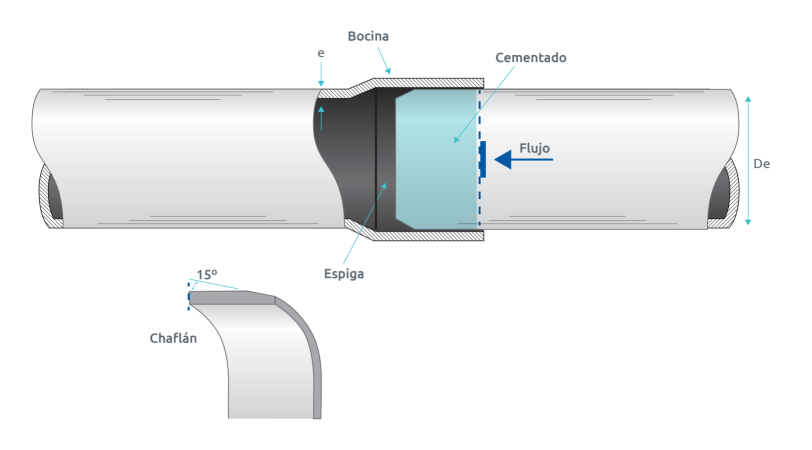
Color interno

Color externo





Tubería PVC Hidráulica Serie Inglesa Cedula 40 Con Bocina



DIÁMETRO NOMINAL (DN)		DIÁMETRO EXTERIOR (De)	ESPESOR DE PARED MÍNIMO (e)	PRESIÓN DE TRABAJO	
pulg	mm	mm	mm	psi	Kg/cm ²
1/2"	13	21.3	2.8	597.4	42.0
3⁄4"	19	26.7	2.9	483.6	34.0
1"	25	33.4	3.4	455.1	32.0
1 1/4"	32	42.2	3.6	384.0	27.0
1 ½"	38	48.3	3.7	327.1	23.0
2"	50	60.3	3.9	270.2	19.0
2 ½"	60	73.0	5.2	298.7	21.0
3"	75	88.9	5.5	256.0	18.0
4"	100	114.3	6.0	213.3	15.0
6"	150	168.3	7.1	170.7	12.0
8"	200	219.1	8.2	156.5	11.0

Diámetros en milímetros.

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001:2015 T-PSC-72000-06 REV. 00



Av. Montes Urales No. 8 Parque Opción Los Nogales C.P. 37980 San José Iturbide, Gto.