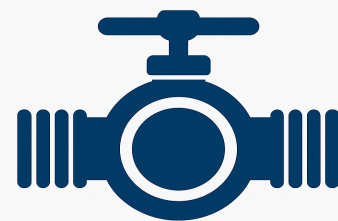


SI 1.5MPa(15.0Kgmf/c

Tubería PVC Hidráulica Serie Inglesa Cédula 40 Con Bocina



SUMINISTROS TIPE

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

Ø ½" a 8". Tramos de 6 m de longitud.

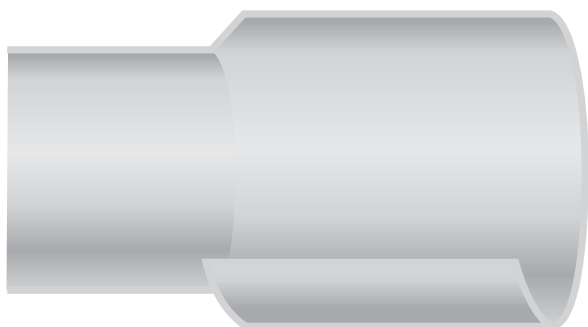
COLOR



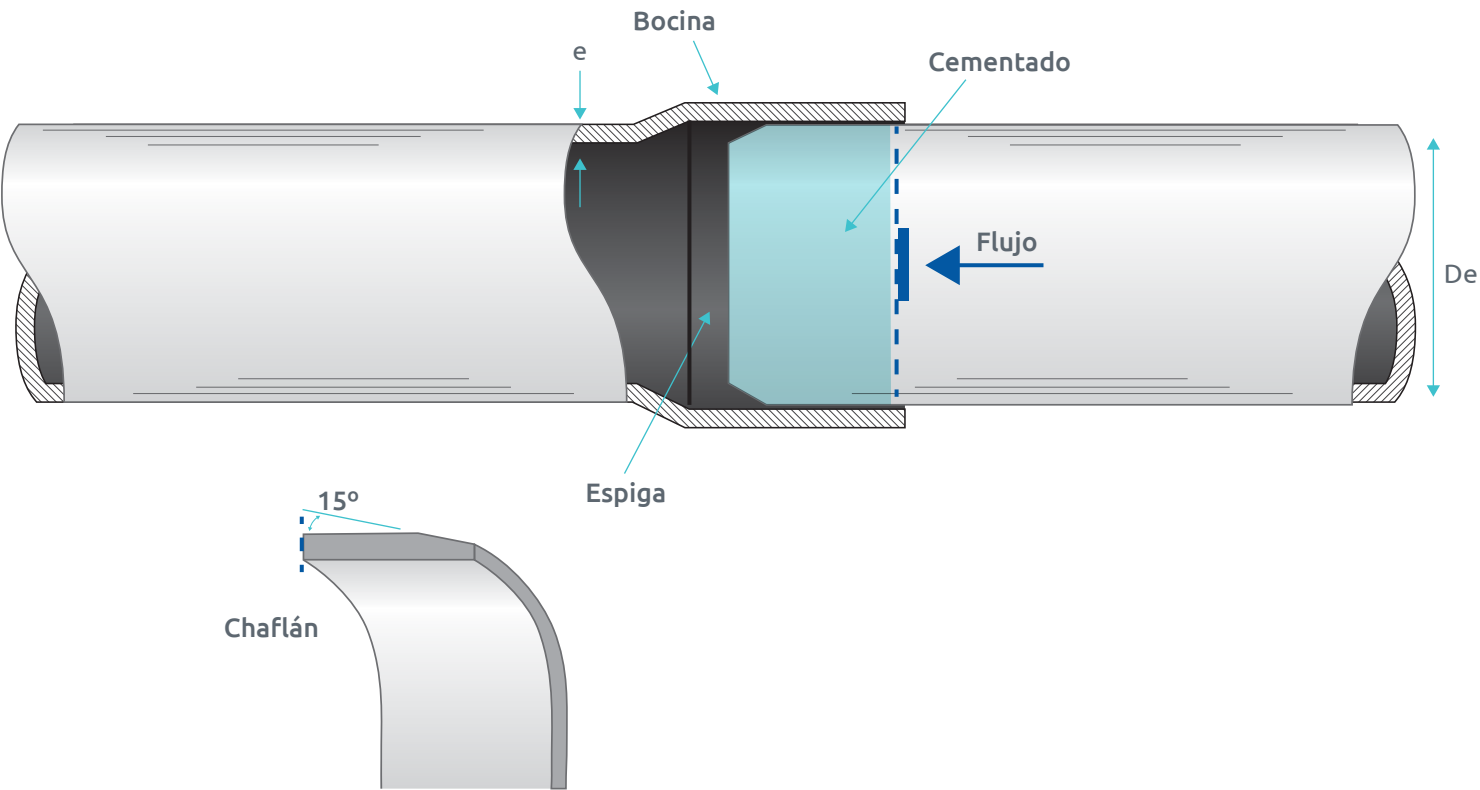
Color interno



Color externo



Tubería PVC Hidráulica Serie Inglesa Cedula 40 Con Bocina



DIÁMETRO NOMINAL		DIÁMETRO EXTERIOR	ESPESOR DE PARED MÍNIMO		PRESIÓN DE TRABAJO		RIGIDEZ
(DN)		(De)	(e)				
pulg	mm	mm	pulg	mm	psi	Kg/cm²	psi
½"	13	21.3	0.109	2.8	597.4	42	5,928
¾"	19	26.7	0.113	2.9	483.6	34	3,136
1"	25	33.4	0.133	3.4	455.1	32	2,547
1¼"	32	42.2	0.140	3.6	384.0	27	1,397
1½"	38	48.3	0.145	3.7	327.0	23	1,008
2"	50	60.3	0.154	3.9	270.2	19	596
2½"	60	73.0	0.203	5.2	298.7	21	784
3"	75	88.9	0.216	5.5	256.0	18	509
4"	100	114.3	0.237	6.0	213.3	15	307
6"	150	168.0	0.280	7.1	170.7	12	154
8"	200	219.1	0.322	8.2	156.5	11	104
10"	250	273.1	0.365	9.3	142.2	10	78
12"	315	323.9	0.406	10.3	128.0	9	64

Diámetros en milímetros.