

CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTO

NOM 001 CONAGUA- 2011
ISO 1452-2:2009

TAMAÑO

Ø ½" a 12" (13 a 315 mm) RDS 13.5, 26, 32.5 y 41. Tamos de 6 m de longitud.

COLOR

Color INTERNO

Color EXTERNO

TU MEJOR OPCIÓN EN MATERIALES DE CONDUCCIÓN



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

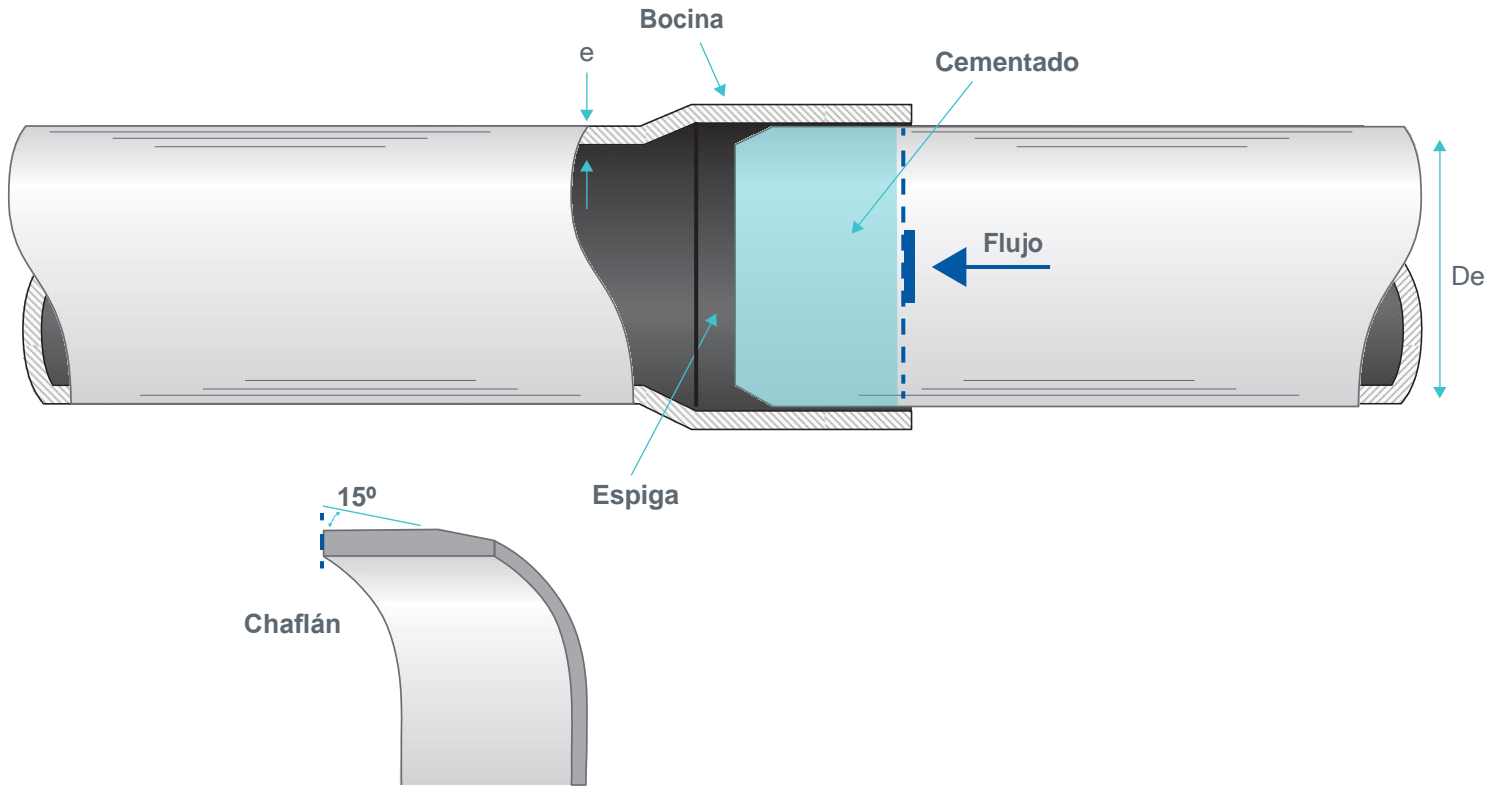
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

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 de es probada en cumplimiento con las Normas aplicables, en laboratorio acreditado por la EMA (Entidad Mexicana de Acreditación).

Tubería PVC Hidráulica Serie Inglesa con Bocina



DIÁMETRO NOMINAL (DN)		DIÁMETRO (De)	RD 13.5			RD 26			RD 32.5			RD 41		
			DIÁMETRO EXTERIOR Tol (+/-)	ESPESOR DE PARED MÍNIMO (e)	PRESIÓN DE TRABAJO PN Kgf/cm ²	DIÁMETRO EXTERIOR Tol (+/-)	ESPESOR DE PARED MÍNIMO (e)	PRESIÓN DE TRABAJO PN Kgf/cm ²	DIÁMETRO EXTERIOR Tol (+/-)	ESPESOR DE PARED MÍNIMO (e)	PRESIÓN DE TRABAJO PN Kgf/cm ²	DIÁMETRO EXTERIOR Tol (+/-)	ESPESOR DE PARED MÍNIMO (e)	PRESIÓN DE TRABAJO PN Kgf/cm ²
Pulg	mm													
1/2"	13	21.3	0.5	1.6	16.0									
3/4"	19	26.7	0.5	2.0	16.0	0.5	1.5	10.0						
1"	25	33.4	0.5	2.5	16.0	0.5	1.5	10.0						
1 1/4"	32	42.2	0.5	3.1	16.0	0.5	1.6	10.0						
1 1/2"	38	48.3	0.5	3.6	16.0	0.5	1.9	10.0	0.5	1.5	6.3			
2"	50	60.3	0.5	4.5	16.0	0.5	2.3	10.0	0.5	1.8	6.3	0.5	1.5	5.0
2 1/2"	60	73.0				0.5	2.8	10.0	0.5	2.2	6.3	0.5	1.8	5.0
3"	75	88.9				0.5	3.4	10.0	0.5	2.7	6.3	0.5	2.2	5.0
4"	100	114.3				0.5	4.4	12.5	0.5	3.5	8.0	0.5	2.8	6.3
6"	150	168.3				0.8	6.5	12.5	0.6	5.2	8.0	0.5	4.1	6.3
8"	200	219.1				1.0	8.4	12.5	0.8	6.7	8.0	0.6	5.3	6.3
10"	250	273.0				1.3	10.5	12.5	1.0	8.4	8.0	0.8	6.7	6.3
12"	315	323.8				1.5	12.5	12.5	1.2	10.0	8.0	0.9	7.9	6.3

PN: Presión de trabajo en Kgf/cm²
Diámetros, tolerancias y espesores en mm

Comercializadora
Industrial de Querétaro

Tel. (442) 310 0000
cinqro@gmail.com
ventas@cinqro.com



(442) 559 2679



@cinqro queretaro



Tuberías y conexiones Pead

www.cinqro.com.mx

