

TUBERIA P.V.C. APLICACION PARA SISTEMA CONTRA INCENDIO AWWA C900-1997 / FM 1612

NORMAS:

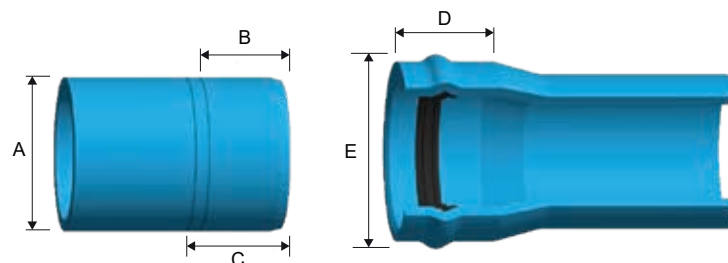
AWWA C900, ASTM D1784 CELL CLASS 12454, ASTM D3139, ASTM F-477, AWWA C605



Diámetro Nominal	Diámetro Exterior	Clase 200 (RD-14)				Clase 150 (RD-18)			Clase 100 (RD-25)				
		Diámetro Interior	Espesor de Pared	Peso Aprox.		Diámetro Interior	Espesor de Pared	Peso Aprox.	Diámetro Interior	Espesor de Pared	Peso Aprox.		
Pulgadas		Milímetros				Kg/m			Milímetros			Kg/m	
4	4.8	121.9	104.5	8.7	5	108.4	6.8	4	112.2	4.9	3		
6	6.9	175.3	150.2	12.5	10	155.8	9.7	8	161.2	7.0	6		
8	9.1	229.9	197.1	16.4	17	204.3	12.8	14	211.5	9.2	10		
10	11.1	281.9	241.7	20.1	26	250.6	15.7	21	259.4	11.3	15		
12	13.2	335.3	287.4	24.0	37	298.1	18.6	30	308.5	13.4	22		

Presión Máxima de Trabajo	RD		
	14	18	25
Kg/cm ²	14.0	10.5	7.0
PSI	200	150	100

Dimensiones Espiga y Campana



Diámetro Nominal	Diámetro Exterior		1er. Marca de inserción		2da. Marca de inserción		Profundidad Aprox. de la Campana		Diámetro Exterior Aprox. De la Campana	
	A		B		C		D		E	
	Pulgadas	Milímetros	Pulgadas	Milímetros	Pulgadas	Milímetros	Pulgadas	Milímetros	Pulgadas	Milímetros
4	4.8	121.9	4.3	108.0	5.3	133.4	6.0	152.4	6.5	165.1
6	6.9	175.3	4.6	117.5	5.6	142.9	6.5	165.1	9.3	235.0
8	9.1	229.9	5.1	130.2	6.1	155.6	7.0	177.8	11.8	298.5
10	11.1	281.9	5.8	146.1	6.8	171.5	7.5	190.5	14.3	362.0
12	13.2	335.3	6.1	155.6	7.1	181.0	8.0	203.2	16.8	425.5