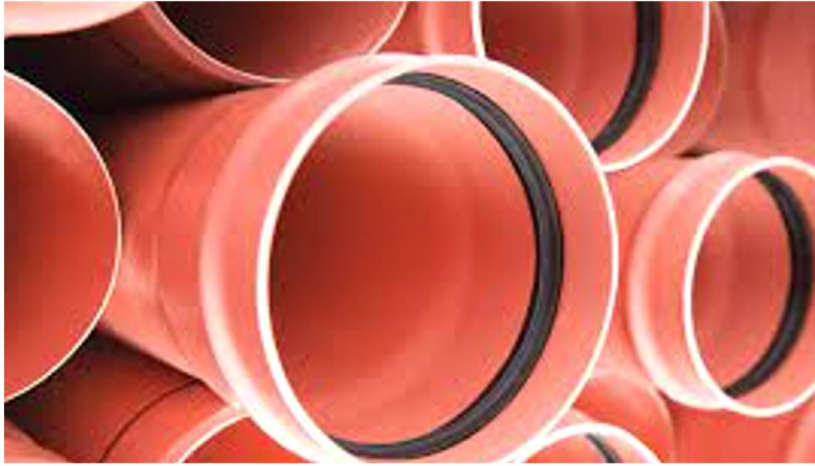


Tubería PVC Alcantarillado Sanitario Serie Métrica



La tubería PVC se conserva lisa en su interior tras años de servicio, por lo que no pierde capacidad de conducción.

Resistencia a la corrosión

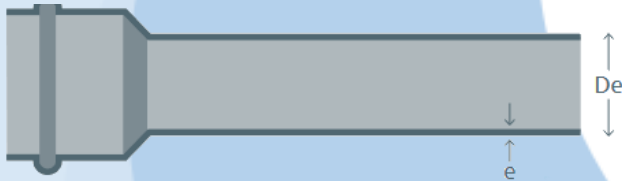
No es afectada por corrosiones galvánicas ni electrolíticas, ni por ningún tipo de suelo. A diferencia de otro tipo de tubería, no requiere de costosos recubrimientos catódicos ni epóxidos.

Unión con anillo Rieber

Permite un rápido ensamble y unión hermética. Su material elastómero colocado en la campana en fábrica provee un sello hermético que protege la unión de la tubería de: vibraciones, movimientos de tierra y compensaciones por dilatación y contracción de la tubería, además asegura que no se desprenderá durante el ensamble.

Control de Calidad

Es probada de conformidad con las Normas correspondientes en laboratorio acreditado por la EMA (NOM-001-CONAGUA-2011, NMX-E-215/1-CNCP-2012 y NMX-T-021-SCFI-2014)



Dimensiones en milímetros.

Diámetro Nominal (DN)	Diámetro Exterior (De) / Tol (+)		Serie 25		Serie 20		Serie 16.5	
			Espesor mínimo (e)	Peso promedio (kg/m)	Espesor mínimo (e)	Peso promedio (kg/m)	Espesor mínimo (e)	Peso promedio (kg/m)
110	110	0.3	2.2	-	3.2	1.79	3.2	-
160	160	0.4	3.2	2.64	4.0	3.23	4.7	3.77
200	200	0.5	3.9	3.96	4.9	4.93	5.9	5.88
250	250	0.5	4.9	6.19	6.2	7.80	7.3	9.10
315	315	0.6	6.2	9.88	7.7	12.12	9.2	14.41
355	355	0.7	7.0	12.47	8.7	15.41	10.4	18.31
400	400	0.7	7.9	15.85	9.8	19.52	11.7	23.15
450	450	0.8	8.8	19.85	11.0	24.60	13.2	29.41
500	500	0.9	9.8	24.53	12.3	30.62	14.6	36.07
630	630	1.1	12.3	38.79	15.4	48.20	18.4	53.67
800	800	1.3	15.7	62.65	19.6	77.72	23.5	-

