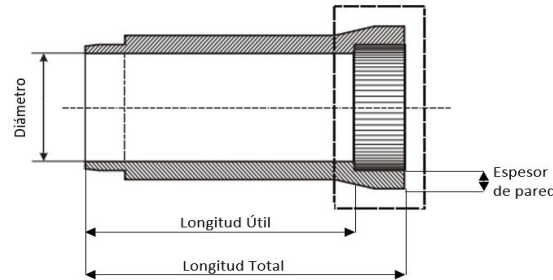


TUBOZA

TUBERÍA DE CONCRETO



DIMENSIONES		
Diametro Nominal	38	Centímetros
Diametro Nominal	15	Pulgadas
Tolerancia DiN	0.57	Centímetros
Espesor de Pared	5.5	Centímetros
Longitud Total	135	Centímetros
Longitud Útil	125	Centímetros

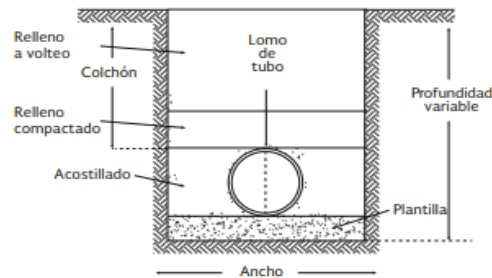


Normatividad Cumplida	NMX-C-401-2020 / NOM-001-CONAGUA-2011 / SCT-N-CMT-3-02/01		
	1	2	3
Grado			
Resistencia del concreto kgf/cm	280	350	420
Carga mínima de ruptura Kg/M	2,957	3,875	4,583
Tipo de concreto	CPC 40 RS Resistente a los sulfatos		

Junta:	Mortero o Hermética
--------	---------------------

INDICACIONES OPCIONALES DE INSTALACIÓN EN ZANJA			
Grado	Plantilla Cm	Espesor Colchon Metro	Ancho Acostillado Cm
1	15	Min 1 - Hasta 1.5	50
2	15	De 1.50 - Hasta 5	50
3	15	De 5 - Hasta 10	50

NOTA: O conforme a especificaciones de proyecto



Ventajas

- *Tiempo de vida superior a otras tuberías
- *Pueden ser instalados en cualquier condición
- *Alta resistencia mecánica
- *Mejor desempeño y eficiencia hidráulica
- *No contaminantes

Recomendaciones

- *Al estibar no colocar más de 7 capas de tubería.
- * Procurar no golpear los extremos del tubo.
- *Para evitar ruptura del tubo en su instalación, procure no dejar huecos debajo del cuerpo del tubo
- *En pendientes mayores del 10% colóquese la red de tubos de abajo hacia arriba.
- *No someter a los tubos a cargas mayores a lo especificado en la norma.