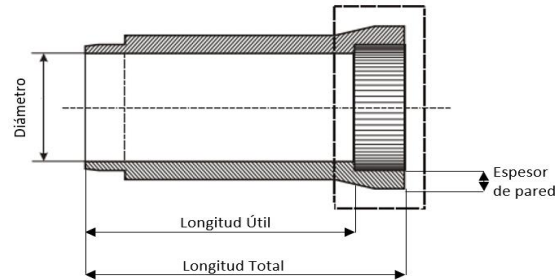


TUBOZA

TUBERÍA DE CONCRETO



DIMENSIONES		
Diametro Nominal	30	Centímetros
Diametro Nominal	12	Pulgadas
Tolerancia DiN	0.45	Centímetros
Espesor de Pared	5	Centímetros
Longitud Total	135	Centímetros
Longitud Útil	125	Centímetros

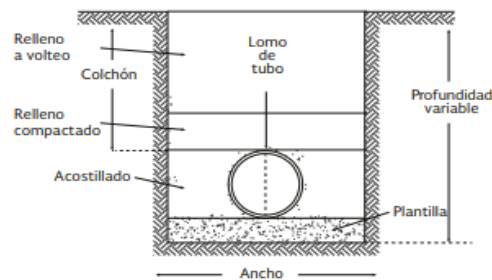


Normatividad Cumplida	NMX-C-401-2020 / NOM-001-CONAGUA-2011 / SCT-N-CMT-3-02/01		
	1	2	3
Grado			
Resistencia del concreto kgf/cm	280	350	420
Carga mínima de ruptura Kg/M	2,702	3,365	3,875
Tipo de concreto	CPC 40 RS Resistente a los sulfatos		

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.