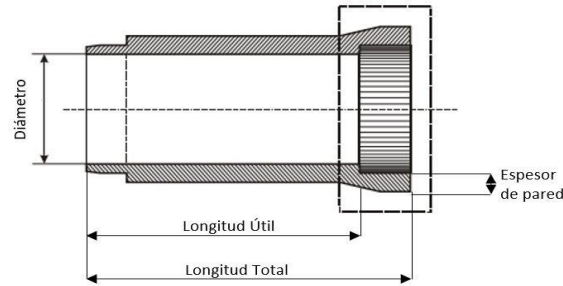


TUBOZA

TUBERÍA DE CONCRETO



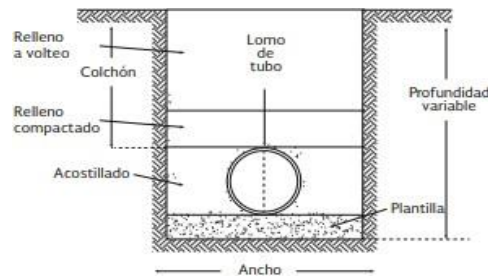
DIMENSIONES		
Diametro Nominal	61	Centímetros
Diametro Nominal	24	Pulgadas
Tolerancia DiN	0.95	Centímetros
Espesor de Pared	7.6	Centímetros
Longitud Total	135	Centímetros
Longitud Util	125	Centímetros



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
4	15	Más de 10	50

NOTA: O conforme a especificaciones de proyecto



Normatividad Cumplida	NMX-C-402-2020 / NOM-001-CONAGUA-2011 / SCT-N-CMT-3-02/01			
	1	2	3	4
Grado	1	2	3	4
Resistencia del concreto kgf/cm	280	280	350	420
Carga a la Primera Grieta Kg/M	3,111	4,331	5,978	8,967
Resistencia Maxima a la Carga KG/M	4,636	6,222	8,967	11,163
Tipo de concreto	CPC 40 RS Resistente a los sulfatos			

	GDO-1	GDO-2	GDO-3	GDO-4
Piezas por flete en C3:	39	39	39	39
Peso por pieza aprox (Kg) :	400	415	430	450

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

- Recomendaciones**
- *Al estibar no colocar mas de 7 camas 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.