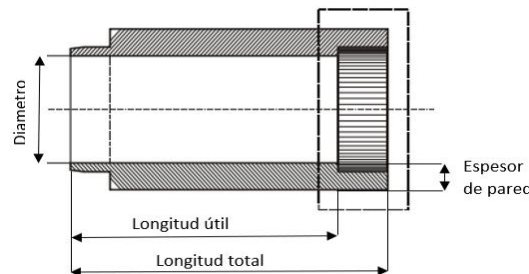


# TUBOZA

TUBERÍA DE CONCRETO



DIMENSIONES		
Diametro Nominal	183	Centímetros
Diametro Nominal	72	Pulgadas
Tolerancia DiN	1.83	Centímetros
Espesor de Pared	17.8	Centímetros
Longitud Total	225	Centímetros
Longitud Util	210	Centímetros

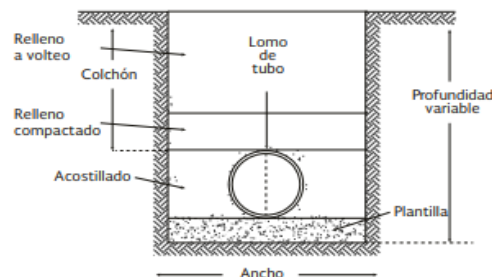


Normatividad Cumplida	NMX-C-402-2020 / NOM-001-CONAGUA-2011 / SCT-N-CMT-3-02/01			
	1	2	3	4
Grado				
Resistencia del concreto kgf/cm	280	280	350	420
Carga a la Primera Grieta Kg/M	9,328	13,900	17,924	26,886
Resistencia Maxima a la Carga KG/M	13,900	18,655	26,886	33,470
Tipo de concreto	CPC 40 RS Resistente 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
4	15	Mas de 10	50

NOTA: O conforme a especificaciones de proyecto



	GDO-1	GDO-2	GDO-3	GDO-4
Piezas por flete en T3-S3:	5	5	5	5
Peso por pieza aprox (Kg) :	5,600	5,640	5,690	5,760

### 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 mas 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.