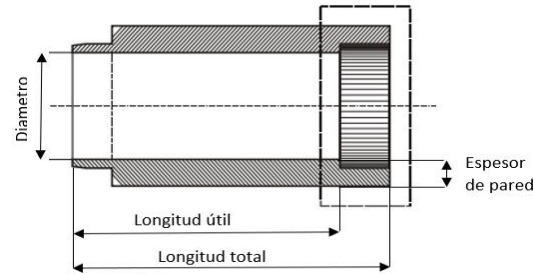


# TUBOZA

TUBERÍA DE CONCRETO



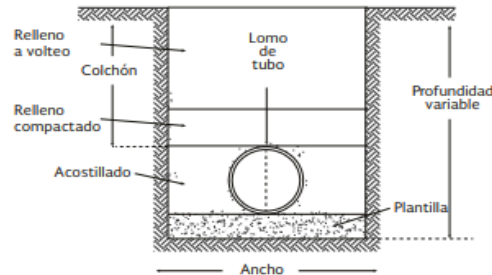
DIMENSIONES		
Diametro Nominal	152	Centímetros
Diametro Nominal	60	Pulgadas
Tolerancia DiN	1.52	Centímetros
Espesor de Pared	13	Centímetros
Longitud Total	225	Centímetros
Longitud Util	210	Centímetros



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	Mas 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	7,772	10,820	14,935	22,403
Resistencia Maxima a la Carga KG/M	11,582	15,545	22,403	27,889
Tipo de concreto	CPC 40 RS Resistente a los sulfatos			

	GDO-1	GDO-2	GDO-3	GDO-4
Piezas por flete en T3-S3:	7	7	7	7
Peso por pieza aprox (Kg) :	3,900	3,940	3,990	4,060

### 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.