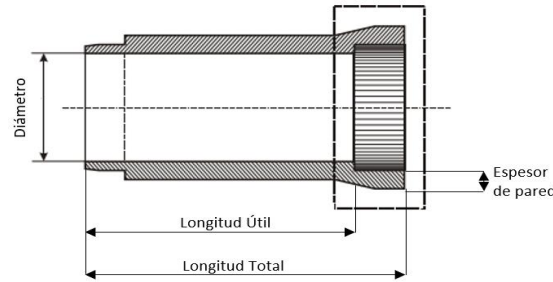




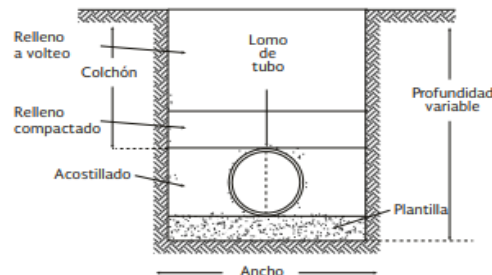
DIMENSIONES		
Diametro Nominal	76	Centímetros
Diametro Nominal	30	Pulgadas
Tolerancia DiN	0.95	Centímetros
Espesor de Pared	9	Centímetros
Longitud Total	225	Centímetros
Longitud Útil	210	Centímetros



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	3,886	5,410	7,468	11,201
Resistencia Maxima a la Carga KG/M	5,791	7,772	11,201	13,944
Tipo de concreto	CPC 40 RS Resistente a los sulfatos			

	GDO-1	GDO-2	GDO-3	GDO-4
Piezas por flete en T3-S3:	20	20	20	20
Peso por pieza aprox (Kg) :	1,100	1,140	1,180	1,150

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.