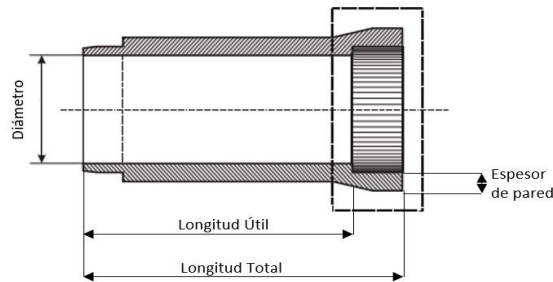




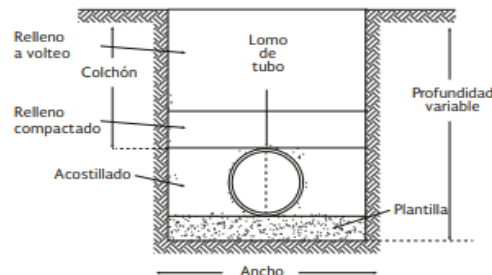
| DIMENSIONES      |      |             |
|------------------|------|-------------|
| Diametro Nominal | 107  | Centímetros |
| Diametro Nominal | 42   | Pulgadas    |
| Tolerancia DiN   | 1.07 | Centímetros |
| Espesor de Pared | 11.4 | Centímetros |
| Longitud Total   | 225  | Centímetros |
| Longitud 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     | 5,441   | 7,576  | 10,457 | 15,685 |
| Resistencia Maxima a la Carga KG/M | 8,109   | 10,883 | 15,685 | 19,526 |
| Tipo de concreto                   | CPC 40 RS Resistente a los sulfatos                       |        |        |        |

|                             | GDO-1 | GDO-2 | GDO-3 | GDO-4 |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Piezas por flete en T3-S3:  | 17    | 17    | 17    | 17    |
| Peso por pieza aprox (Kg) : | 2,070 | 2,100 | 2,140 | 2,200 |

#### 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.