

# TUBO DE HORMIGÓN ARMADO CON CAMPANA Y JUNTA DE GOMA

## Ø 600 mm

### CLASE III

FICHA TECNICA

Norma:

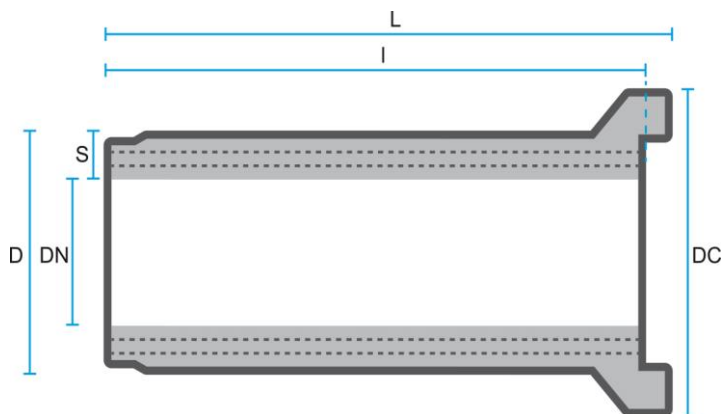
**UNE-EN 1916**

Última revisión:

**01-07-20**

### Medidas

| LONGITUD (mm) |         | DIÁMETROS (mm) |                |                  |
|---------------|---------|----------------|----------------|------------------|
| Util [I]      | Máx [L] | Ø Nominal [DN] | Ø Exterior [D] | Espesor (mm) [S] |
| 2400          | 2500    | 600            | 760            | 80               |



| TOLERANCIAS (mm)              |             |
|-------------------------------|-------------|
| Diámetro interior             | ± 9,0       |
| Espesor                       | = < 4,00    |
| Longitud interna              | + 24 / - 24 |
| Rectitud generatrices         | < 8,40      |
| Diferencia generatriz opuesta | = < 6,0     |

### Propiedades

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Carga de fisuración KN/ml | 39,0  |
| Carga de rotura KN/ml     | 60,0  |
| Tipo de junta             | ARPÓN |

### Datos para carga

|                  |      |
|------------------|------|
| TUBO - Peso (kg) | 1080 |
| ml - Peso (kg)   | 450  |
| Camión 24 T - ml | 50,4 |

## Tubos de hormigón armado compresión radial

### DESCRIPCIÓN

Tubos de compresión radial de hormigón armado de enchufe de campana, para unión elástica con junta de goma de deslizamiento y compresión tipo ARPON, para su empleo en obras de saneamiento y drenaje.

Se fabrican según la Norma UNE-EN 1916 en series o clases caracterizadas por la resistencia del tubo al aplastamiento, expresada en KN / m<sup>2</sup>. Los valores de FISURA y APLASTAMIENTO para cada diámetro, corresponden a la resistencia a los 28 días en el ensayo de tres aristas de acuerdo con la

Las especificaciones indicadas en esta ficha, pueden sufrir modificaciones como consecuencia de cambios en la normativa vigente o bien por la mejora de alguna de las características.

metodología del ensayo expuesta en cada caso.

### CARACTERÍSTICAS

Las **juntas de goma**, son macizas de caucho natural cumpliendo la Norma UNE-EN 681-1.

En BORTUBO, S.A., todos los tubos se marcan con el logotipo de "BORTUBO", las siglas SAN (saneamiento), HA (hormigón armado), DN (diámetro nominal), SERIE ó CLASE y Fecha de Fabricación.

### CONTROL DE CALIDAD

El control de materias primas y productos acabados y la supervisión son realizados por un laboratorio externo acreditado.

Este control de calidad incluye el **acero y hormigón y sus componentes** de acuerdo con la Instrucción E. H. en vigor. El plan de control de la calidad de producción contempla el control **del producto**