

TUBO DE HORMIGÓN EN MASA CON CAMPANA Y JUNTA DE GOMA

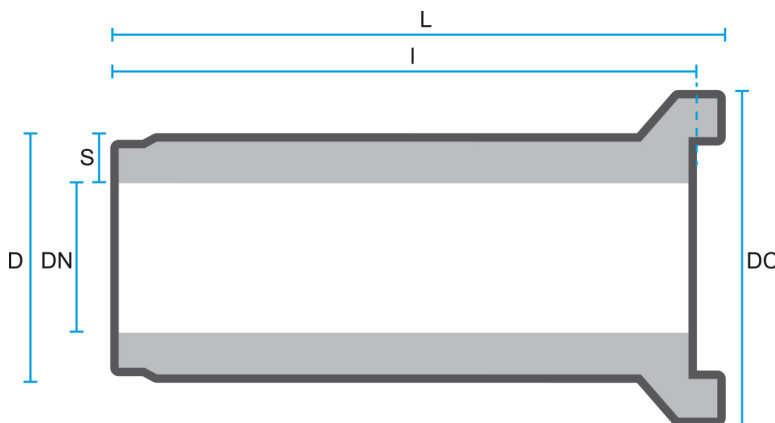
Ø 400 mm

CLASE N

Norma:	UNE-EN 1916
Última revisión:	11-02-21

Medidas

LONGITUD (mm)		DIÁMETROS (mm)			
Útil [I]	Máx [L]	Ø Nominal [DN]	Ø Exterior [D]	Ø Campana [DC]	Espesor (mm) [S]
2400	2500	400	530	660	65



TOLERANCIAS (mm)	
Diámetro interior	± 6,0
Espesor	=< 3,25
Longitud interna	+ 24 / - 24
Rectitud generatrices	< 8,40
Diferencia generatriz opuesta	= < 6

Propiedades

Carga de fisuración KN/ml	
Carga de rotura KN/ml	36,0
Tipo de junta	ARPÓN

Datos para carga

TUBO - Peso (kg)	620
ml - Peso (kg)	258,3333
Camión 24 T - ml	96

Tubos de hormigón en masa

DESCRIPCIÓN

Tubos de hormigón en masa de compresión radial 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 / m². 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 metodología del ensayo expuesta en cada caso.

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.

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

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 acabado** llevándose a cabo según la Norma UNE-EN 1916.