



HORMITUBO

HORMITUBO, S. L.
Parque Comercial e Industrial AREA 33. 36543 SILLEDA (Pontevedra).
Tfno.: 986 58 14 21. Fax: 986 58 14 23.
e-mail: hormitubo@hormitubo.com

FICHA TÉCNICA TUBOS H.M. DN 400

Rev. 01

Tubos de hormigón en masa de sección interior circular con unión flexible (con junta de estanqueidad suministrada por separado) para su uso en canalizaciones de aguas negras, aguas pluviales o aguas de superficie por gravitación u ocasionalmente a baja presión, fabricados según las especificaciones de la Norma UNE-EN 1916:2008 y su complemento nacional UNE 127916:2004 + 1M:2010, con Declaración de Conformidad CE.

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS (mm.) Y PESO

DENOMINACIÓN	DIAMETRO NOMINAL	DIAMETRO EXTERIOR	DIAMETRO CAMPANA	ESPESOR	LONGITUD UTIL	LONGITUD TOTAL	PESO UNIDAD
	DN	De	Dc	S	Lu	Lt	t
T.C.H.M. DN 400x2200	400	532	635	66	2200	2300	0,58

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cargas de rotura (Fn) mínima de ensayo kN/m (clasificación según UNE 127916: 2004 + 1 M : 2010.)		
T.C.H.M. DN 400x2200	CLASE N Fn = 90 kN/m ²	CLASE R Fn = 135 kN/m ²
	Rotura	Rotura
	36	54

CARACTERÍSTICAS DE LOS COMPONENTES

HORMIGÓN				
TIPOS *	ARIDOS	CEMENTO**	AGUA	ADITIVOS
HM-30/s/20/IIa HM-40/s/20/IIa	Con Declaración de Conformidad CE según UNE EN 12620:2003 + A1:2009	CEM I 52,5 N con Declaración de Conformidad según UNE EN 197-1:2000	Según Art. 27 EHE 08	No se emplean

(*) = sin ambiente químico específico. Para ambientes distintos: consultar.

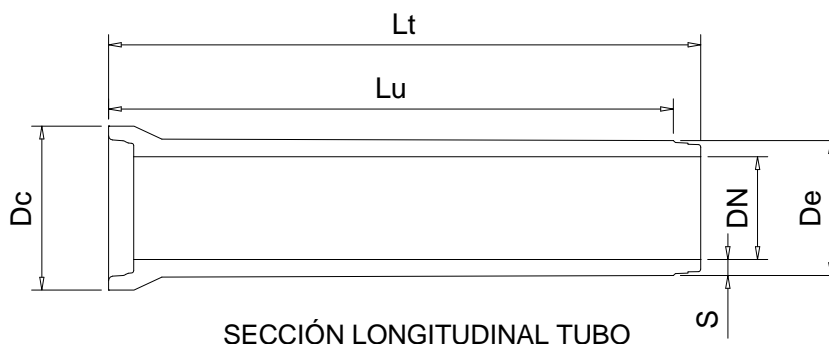
(**) = tipo de cemento utilizado salvo prescripción en contra, caso en que se utilizaría el tipo estipulado.

IDENTIFICACIÓN (MARCAJE)

HORMITUBO
CE
07
UNE-EN 1916:2008
LOTE
T.C.H.M. DN 400
CLASE RESISTENTE
Peso 0,58 t.
Fecha fabricación

JUNTAS ESTANQUEIDAD

Junta elastomérica tipo ARPÓN de caucho vulcanizado según UNE EN 681-1
Tipificación : 1.390 mm. x 16 mm. x 21,5 mm. (desarrollo x espesor x base)



SECCIÓN LONGITUDINAL TUBO