

ADOQUINES Y MARCOS, S.L. Ctra. La Roda - Pedrera Km 9,5 41590 La Roda de Andalucía (Sevilla)

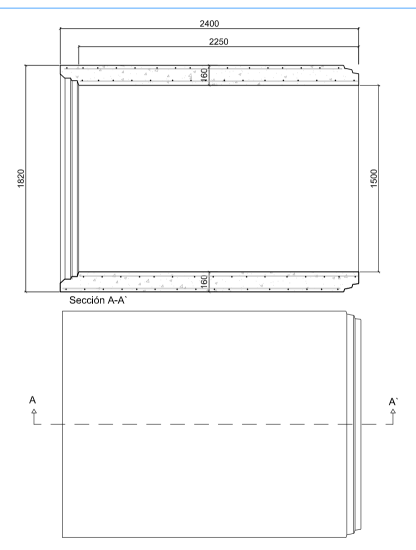


DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:

TUBERÍA HA Ø1500 C-60

FECHA: 08/07/2021

REVISIÓN: 2





DIMENSIONES (mm)

LONGITUD		DIÁMETROS		ESPESOR
l (útil)	L (máx)	Dn (int)	D (ext)	E
2250	2400	1500	1820	160

TOLERANCIAS

IOLERANCIAS		
Diámetro int (Dn)	± 15	
Espesor (E)	≤ 5	
Longitud interna (I)	+50/-20	
Rectitud generatrices	< 10,5	
Diferen. Gen opuesta	≤ 15	

PROPIEDADES

Cargas mín. ensayo: Ff: fisuración y Fn: rotura (KN/m)

Cargae min. cheaye. Fr. hearacien y Fri. Totara (14 min)				
Clase 60				
$F_f = 40 \text{ kN/m}^2$ $F_n = 60 \text{ kN/m}^2$				
FISURACIÓN	ROTURA			
60	90			
	Clas F _f = 40 F _n = 60 FISURACIÓN			

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Las especificaciones indicadas en esta ficha, pueden sufrir modificaciones a causa de cambios en la normativa vigente o bien por mejora de algunas de las características técnicas.

MATERIALES:

HA 35/S/12/Ila+Qb+SR Acero B 500 SD Cemento SR Instalación con junta elástica tipo: ARPÓN EPDM Según ficha nº FI-J.T.P. (Tubos y Pozos)

DATOS DE CARGA:

Peso tubo: 4761 kg Peso ml: 2116 kg

OTROS DATOS:

ADYMAR AAMMDD CE-17 EN 1916 C-60 HA DN1500 SAN SR

AAMMDD: año, mes, día SAN: uso en saneamiento

CÓDIGO:

TH022

NORMA:

UNE-EN 1916/UNE 127916