

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

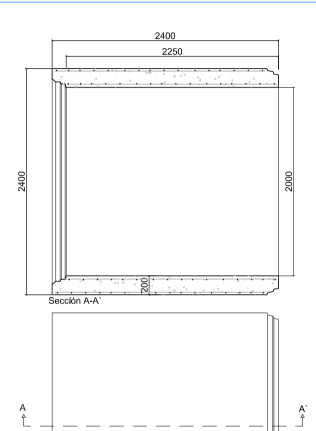


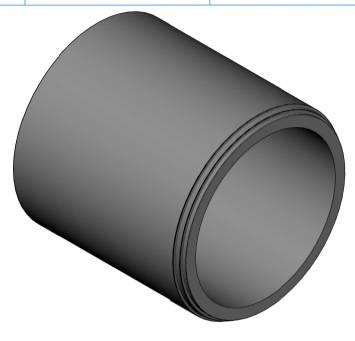
DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:

TUBERÍA HA Ø2000 C-135

FECHA: 08/07/2021

REVISIÓN: 3





DIMENSIONES (mm)

LONGITUD		DIÁMETROS		ESPESOR
l (útil)	L (máx)	Dn (int)	D (ext)	E
2250	2400	2000	2400	200

TOI FRANCIAS

TOLLIVATIONO			
Diámetro int (Dn)	± 15		
Espesor (E)	≤ 5		
Longitud interna (I)	+50/-20		
Rectitud generatrices	< 10,5		
Diferen. Gen opuesta	≤ 16		

PROPIEDADES

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

Clasif tipo E	Clase 135	
Dn (mm)	$F_f = 90 \text{ kN/m}^2$ $F_n = 135 \text{ kN/m}^2$	
	FISURACIÓN	ROTURA
2000	180	270

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/IIa+Qb+SR Acero B 500 SD Cemento SR

Instalación con junta elástica tipo: ARPÓN EPDM/NBR

Perfil de junta 24/31

DATOS DE CARGA:

Peso tubo: 8295,75 kg Peso ml: 3687 kg

OTROS DATOS:

ADYMAR AAMMDD CE-17 EN 1916 C135 HA DN2000 SAN SR

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

CÓDIGO:

TH045

NORMA:

UNE-EN 1916/UNE 127916