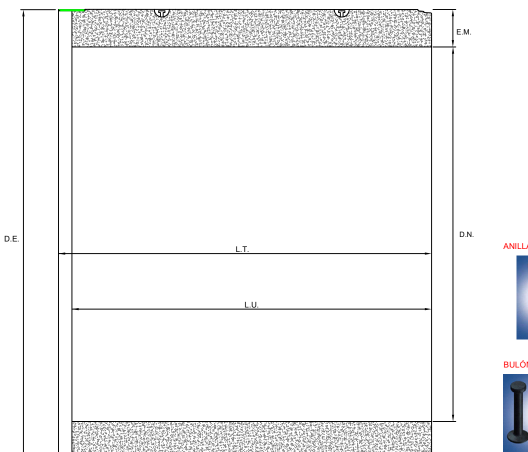
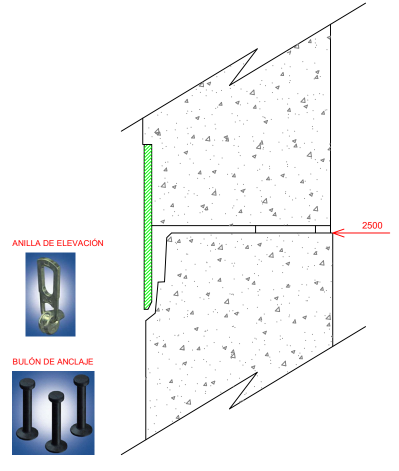
## TUBO DE HINCA DE HORMIGÓN ARMADO CILINDRICO Ø2500 x 2400 C-60/90/135/180 (VIBROPRENSADO)

CLASIFICACIÓN (SEGÚN UNE 127916) : SAN-THA-2500-C-60/90/135/180







CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS						
Diámetro nominal Espesor medio		Longitud total Longitud útil		Diámetro exterior		
2500 mm	250 mm	2530 mm	2400 mm	3000 mm		

TOLERANCIAS DIMENSIONALES						
Diámetro nominal	Espesor de pared	Diferencias entre generatrices	Ortogonalidad en la pared	Tolerancias sobre el diámetro exterior	Rectitud en el exterior del tubo	Longitud interna del tubo
+- 15 mm	<u>&lt;</u> 5 mm	+- 5 mm	4 mm	+- 8 mm	3 mm	+50/-20 mm

JUNTA DE UNIÓN	PESOS		
EPDM ARPÓN 28x36	kg / ud	kg / ml	
EPDINI ARPON 28X36	12900	5375	

Clases resistentes que fabricamos	60	90	135	180
-----------------------------------	----	----	-----	-----

Estanqueidad frente al agua
Sin fugas en la unión ó en el tubo.
Presión interna de 50 kPa (0,5 bar)

LAS JUNTAS DE GOMA NECESITAN UN LUBRICANTE ESPECIAL PARA SU MONTAJE