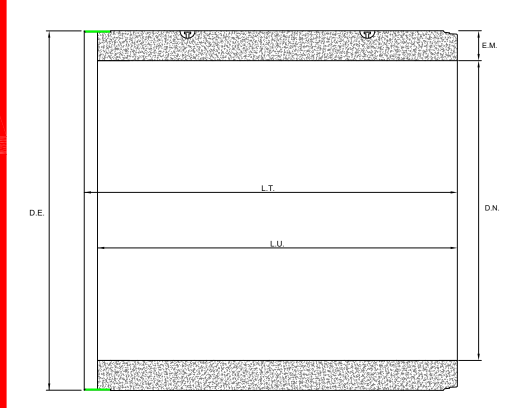
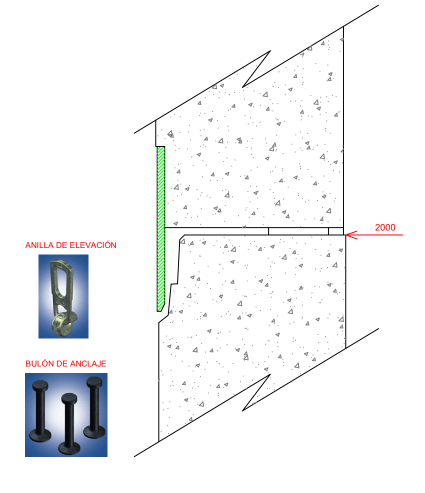
## TUBO DE HINCA DE HORMIGÓN ARMADO CILINDRICO Ø2000 x 2400 C-60/90/135/180 (VIBROPRENSADO)

CLASIFICACIÓN (SEGÚN UNE 127916) : SAN-THA-2000-C-60/90/135/180







CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS							
Diámetro nominal	Espesor medio Longitud total		Longitud útil	Diámetro exterior			
2000 mm	200 mm	2530 mm	2400 mm	2400 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	
EPDM ARPON 28X36	8220	3425	

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