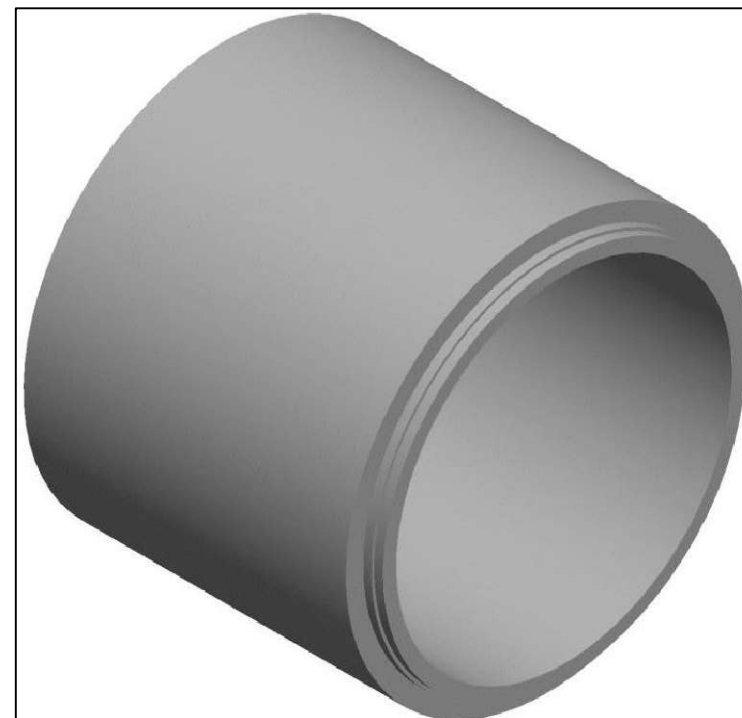
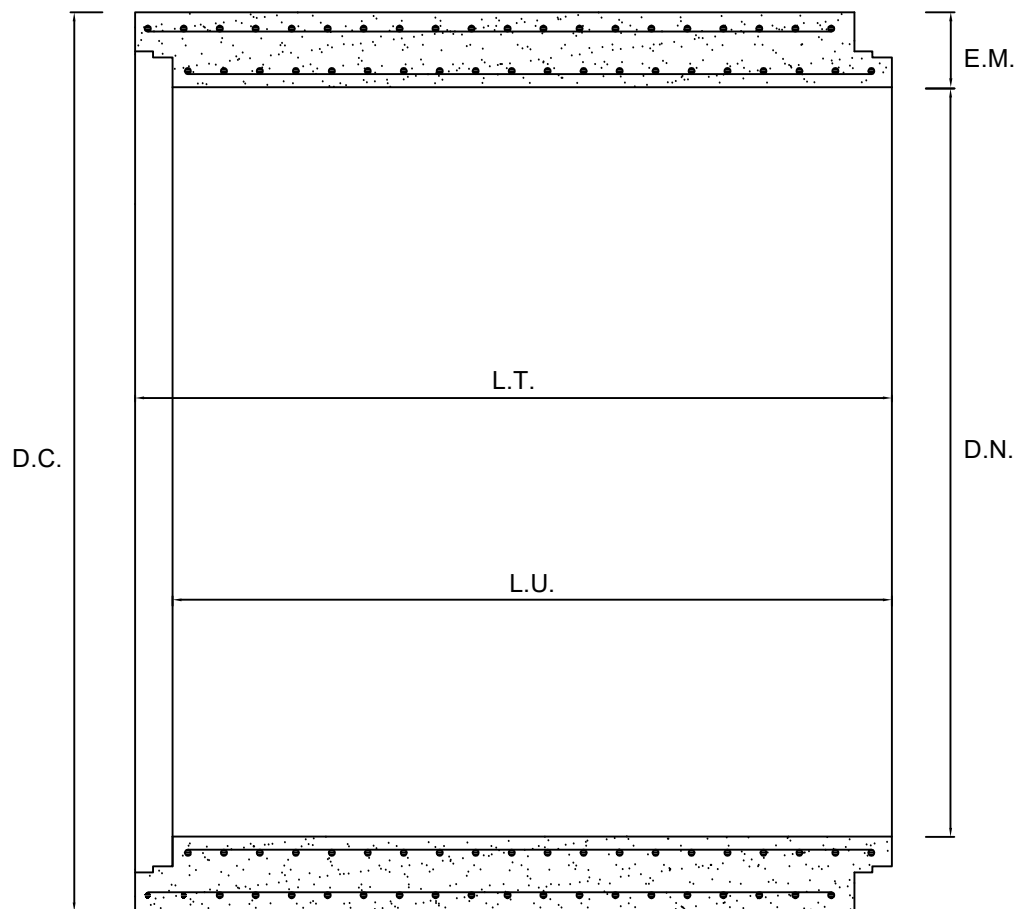


TUBO DE HORMIGÓN ARMADO CILINDRICO Ø2500 x 2400 C-60/90/135/180 (VIBROPRESADO)

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	Rectitud generatrices	Longitud interna
+/- 15 mm	>245 mm	19 mm	3,5 mm / ml	±1% L.U.

JUNTA DE UNIÓN	PESOS			
	kg / ud	kg / ml		
EPDM ARPÓN 28x36	12840	5350		

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)			