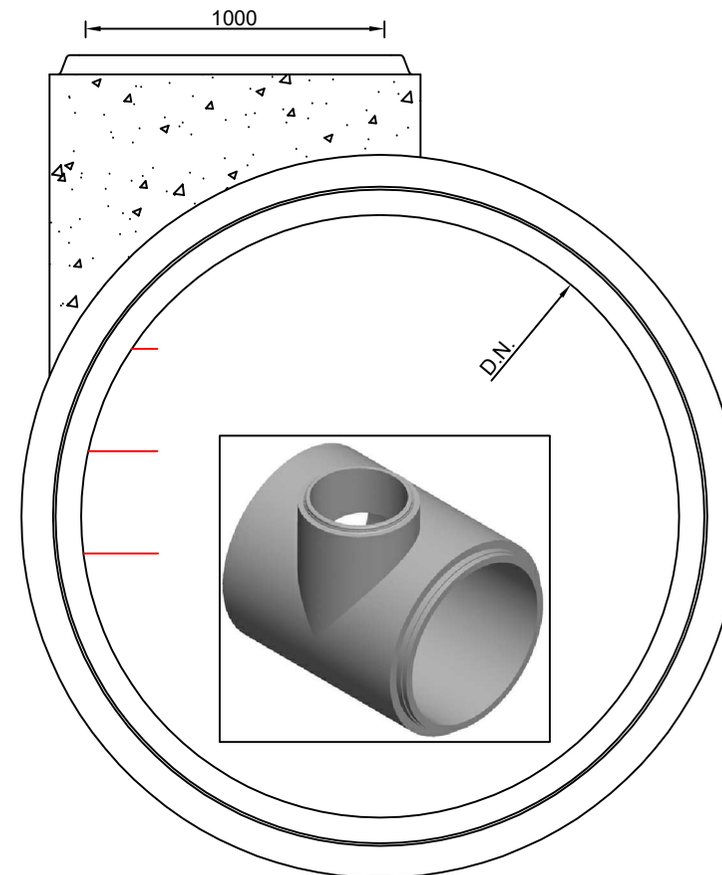
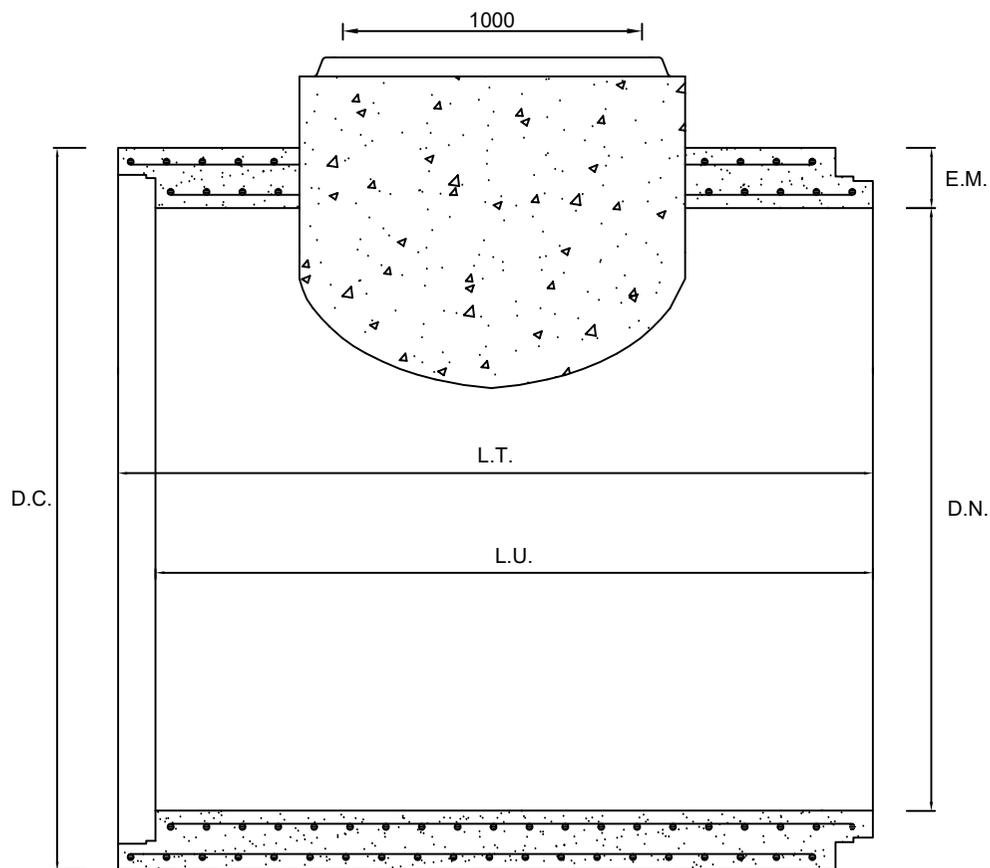


**TUBO CHIMENEA DE HORMIGÓN ARMADO CILINDRICO Ø2000 x 2400 C-135/180 (VIBROPRESADO)**

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



\* PARA GARANTIZAR EL BUEN COMPORTAMIENTO MECÁNICO DEL SISTEMA TUBO CHIMENEA, ES NECESARIO HORMIGONAR HASTA 20 cm POR ENCIMA DE LA GENERATRIZ SUPERIOR DEL TUBO.

**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	Rectitud generatrices	Longitud interna
+/- 15 mm	>195 mm	16 mm	3,5 mm / ml	±1% L.U.

**JUNTA DE UNIÓN**

**PESOS**

JUNTA DE UNIÓN	PESOS	
	kg / ud	kg / ml
EPDM ARPÓN 28x36	8220	3425

Clases resistentes que fabricamos: 135, 180

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

NOTA

LAS JUNTAS DE GOMA NECESITAN UN LUBRICANTE ESPECIAL PARA SU MONTAJE