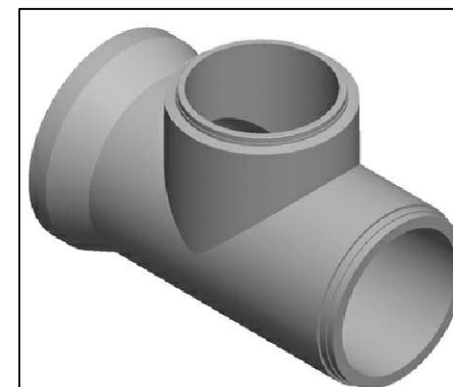
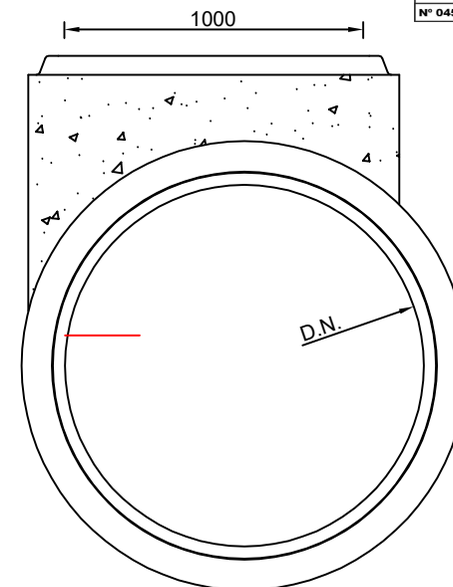
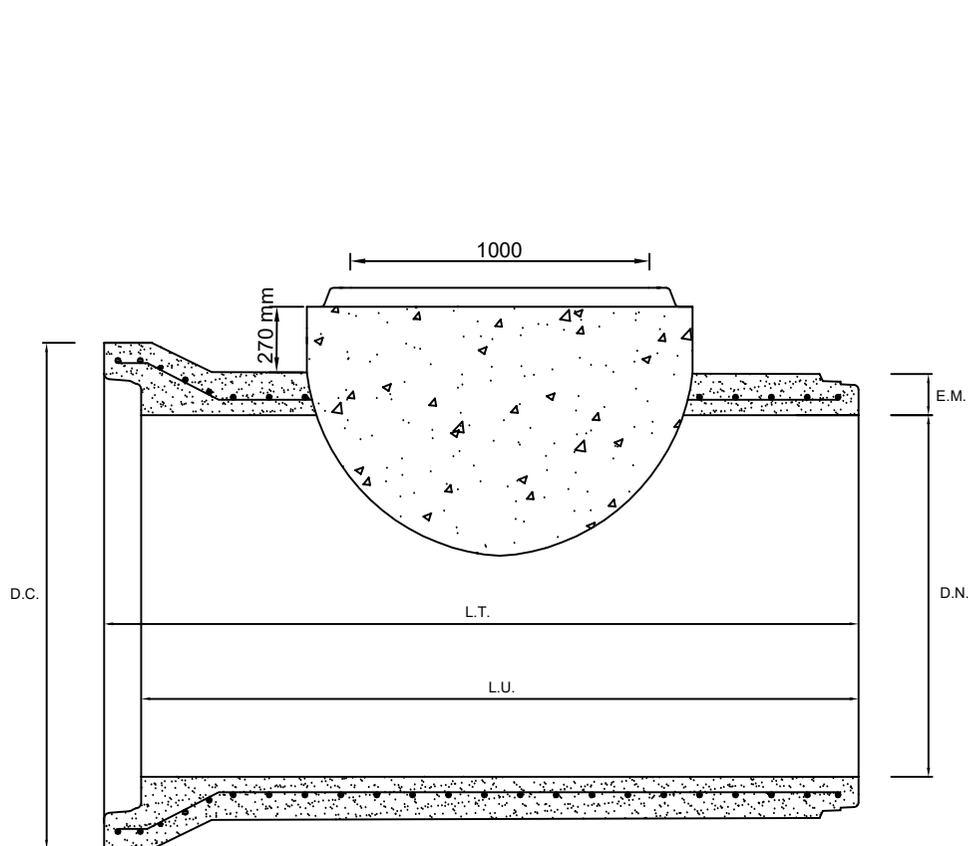


TUBO CHIMENEA DE HORMIGÓN ARMADO TIPO ENCHUFE CAMPANA Ø1200 x 2400 C-135/180 (VIBROCOMPRESIÓN)

CLASIFICACIÓN (SEGÚN UNE 127916) : SAN-TEC-HA-1200-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 campana
1200 mm	140 mm	2525 mm	2400 mm	1680 mm

TOLERANCIAS DIMENSIONALES

Diámetro nominal	Espesor de pared	Diferencias entre generatrices	Rectitud generatrices	Longitud interna
+/- 12 mm	>135 mm	12 mm	3,5 mm / ml	±1% L.U.

JUNTA DE UNIÓN

PESOS

JUNTA DE UNIÓN	PESOS	
	kg / ud	kg / ml
EPDM ARPÓN 24x30	3780	1575

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