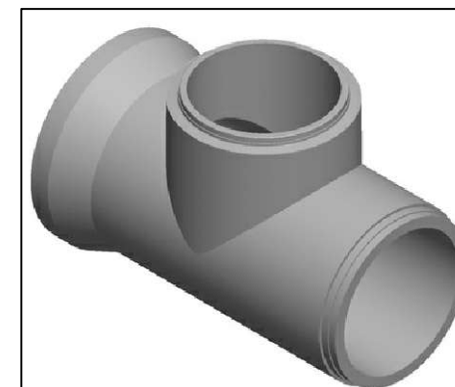
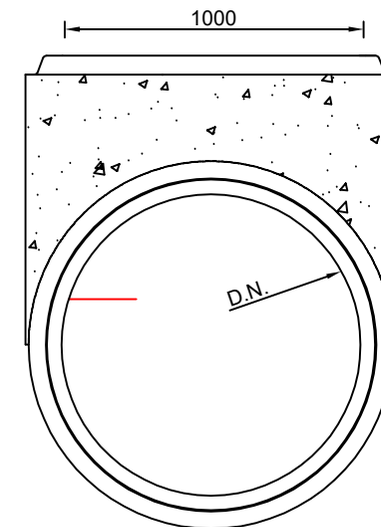
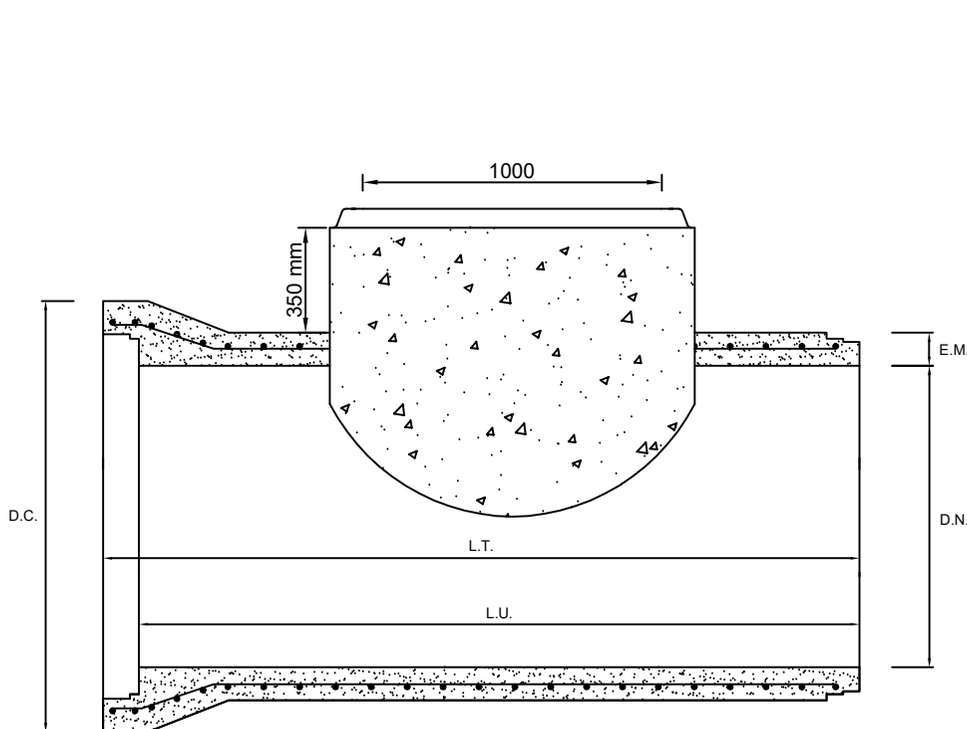


TUBO CHIMENEA DE HORMIGÓN ARMADO TIPO ENCHUFE CAMPANA Ø1000 x 2400 C-135/180 (VIBROCOMPRESIÓN)

CLASIFICACIÓN (SEGÚN UNE 127916) : SAN-TEC-HA-1000-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
1000 mm	110 mm	2520 mm	2400 mm	1430 mm

TOLERANCIAS DIMENSIONALES

Diámetro nominal	Espesor de pared	Diferencias entre generatrices	Rectitud generatrices	Longitud interna
+/- 10 mm	>105 mm	10 mm	3,5 mm / ml	±1% L.U.

JUNTA DE UNIÓN

PESOS

JUNTA DE UNIÓN	PESOS	
	kg / ud	kg / ml
EPDM ARPÓN 26x32	2580	1075

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

PRHOMARCO

