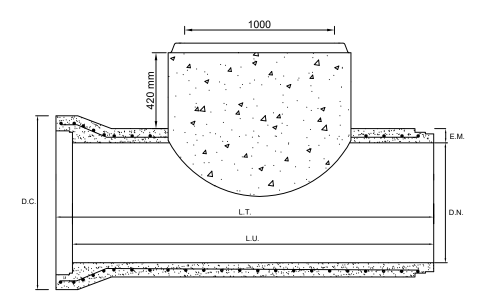
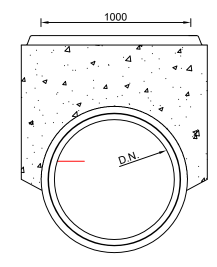
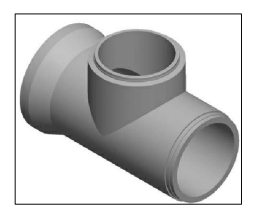
TUBO CHIMENEA DE HORMIGÓN ARMADO TIPO ENCHUFE CAMPANA Ø800 x 2420 C-135/180 (VIBROCOMPRESIÓN)

CLASIFICACIÓN (SEGÚN UNE 127916): SAN-TEC-HA-800-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		
800 mm	95 mm	2540 mm	2420 mm	1160 mm		

TOLERANCIAS DIMENSIONALES						
Diámetro nominal	ámetro nominal Espesor de pared Diferencias entre generatrices Rectitu		Rectitud generatrices	Longitud interna		
+- 10 mm	>90 mm	8 mm	3,5 mm / ml	<u>+</u> 1% L.U.		

JUNTA DE UNIÓN	PESOS	
EPDM ARPÓN 24x30	kg / ud	kg / ml
	2050	854

Clases resistentes que fabricamos		135	180

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

LAS JUNTAS DE GOMA NECESITAN UN LUBRICANTE ESPECIAL PARA SU MONTAJE