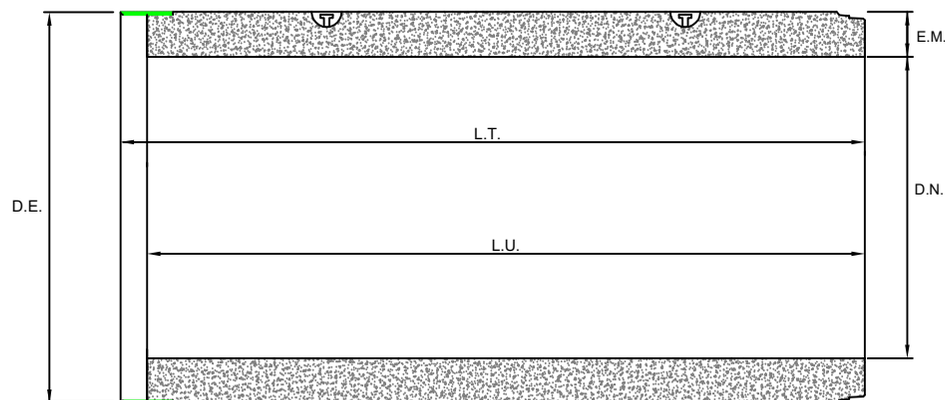


TUBO DE HINCA DE HORMIGÓN ARMADO CILINDRICO Ø1000 x 2400 C-60/90/135/180 (VIBROPRESADO)

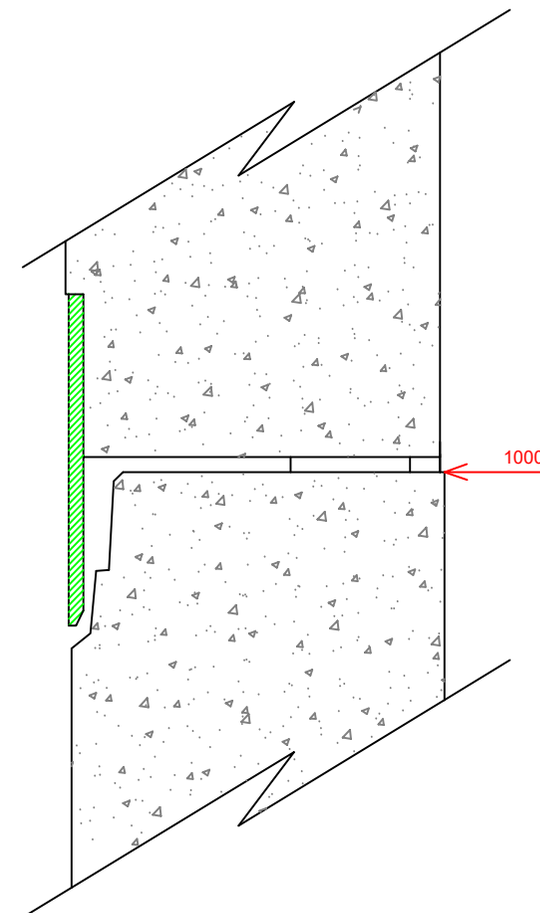
CLASIFICACIÓN (SEGÚN UNE 127916) : SAN-THA-1000-C-60/90/135/180



ANILLA DE ELEVACIÓN



BULÓN DE ANCLAJE



CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

Diámetro nominal	Espesor medio	Longitud total	Longitud útil	Diámetro exterior
1000 mm	150 mm	2510 mm	2400 mm	1300 mm

TOLERANCIAS DIMENSIONALES

Diámetro nominal	Espesor de pared	Diferencias entre generatrices	Ortogonalidad en la pared	Tolerancias sobre el diámetro exterior	Rectitud en el exterior del tubo	Longitud interna del tubo
+ - 7 mm	≤ 5 mm	+ - 4 mm	3 mm	+ - 7 mm	3 mm	+ - 24 mm

JUNTA DE UNIÓN

JUNTA DE UNIÓN	PESOS	
	kg / ud	kg / ml
EPDM ARPÓN 26x32	3250	1354

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)			

NOTA

LAS JUNTAS DE GOMA NECESITAN UN LUBRICANTE ESPECIAL PARA SU MONTAJE

PRHOMARCO

