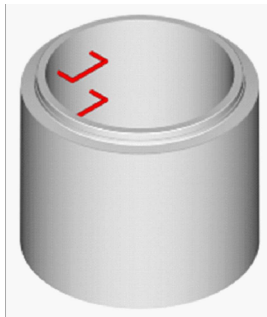
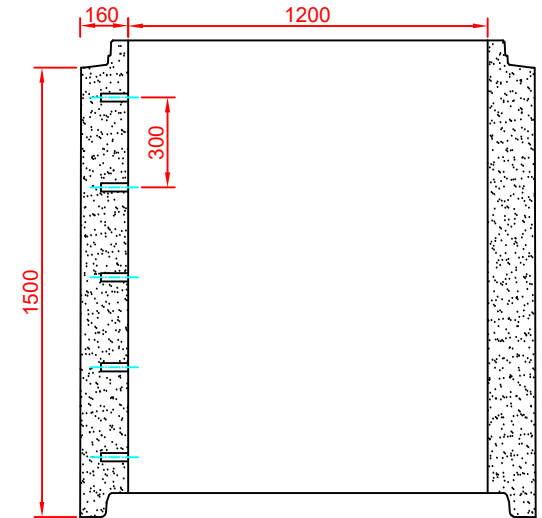
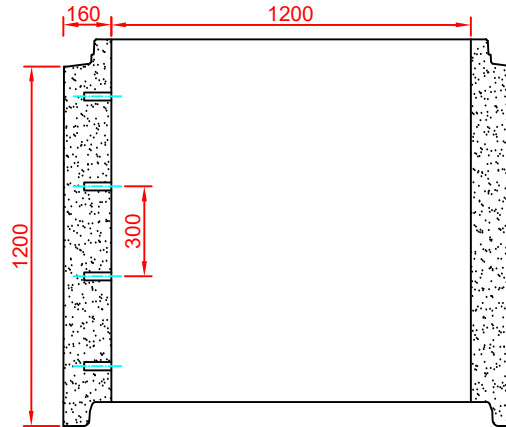
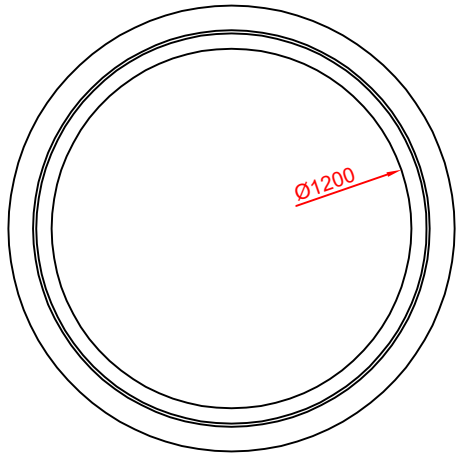
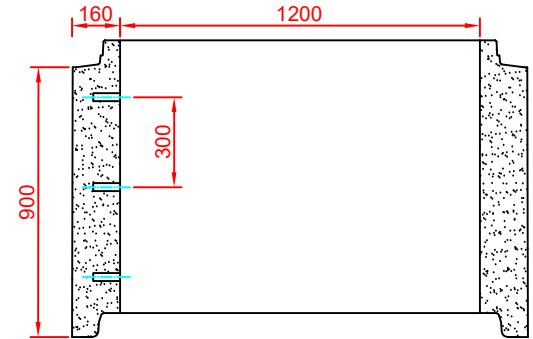
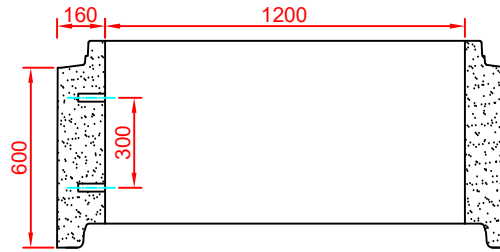
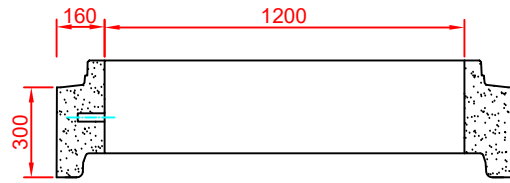


ANILLOS DE POZO Ø1200 HA SERIE REFORZADA

CLASIFICACIÓN (SEGÚN UNE 127917) : MÓDULOS DE RECRECIDO Ø1200 HA SERIE REFORZADA



CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS			CARACTERÍSTICAS MATERIALES		
Diámetro nominal	Espesor medio	Altura útil	Resistencia hormigón	Tipo de cemento	Tipo de acero
1200 mm	160 mm	300/600/900/1200/1500 mm	40 N/mm ²	I-52,5-R/SR	B-500-T

TOLERANCIAS DIMENSIONALES				
Diámetro nominal	Espesor de pared	Ortogonalidad en los extremos	Rectitud generatrices	Altura útil
+/- 14 mm	>152 mm	+/-12 mm	1% altura útil	+/-10 mm

PESOS	H 300	H 600	H 900	H 1200	H 1500
	520 kg	1040 kg	1560 kg	2080 kg	2600 kg
JUNTA DE UNIÓN			EPDM ARPÓN 22x30 Ó BUTILO		

Clases resistentes que fabricamos	SERIE REFORZADA
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