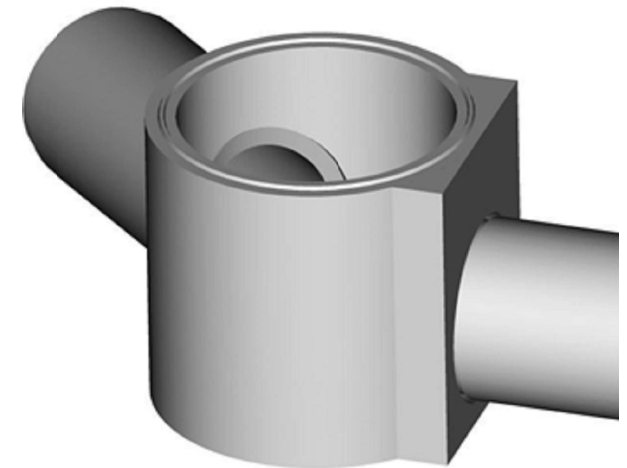
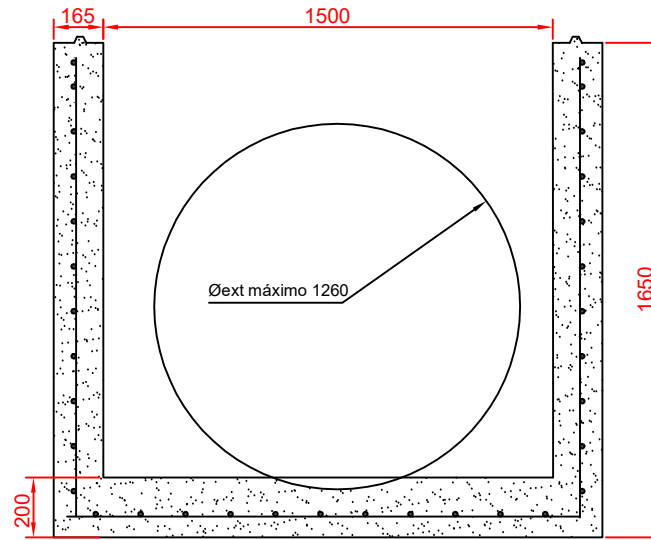
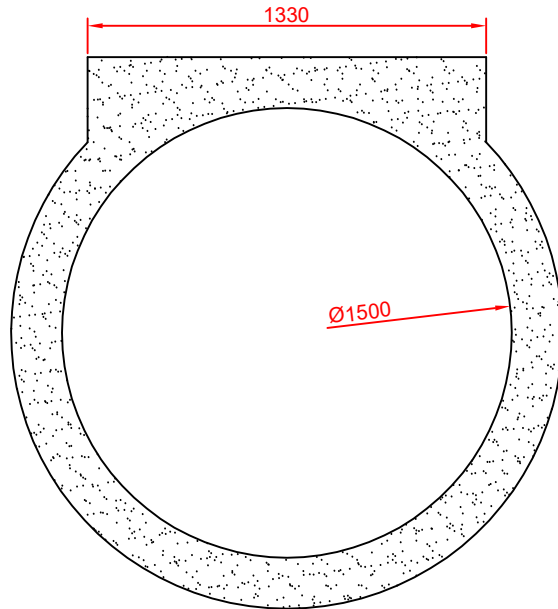


BASE DE POZO Ø1500 HA SERIE REFORZADA

CLASIFICACIÓN (SEGÚN UNE 127917) : MÓDULO BASE Ø1500 HA SERIE REFORZADA



CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS			CARACTERÍSTICAS MATERIALES		
Diámetro nominal	Espesor medio	Altura útil	Resistencia hormigón	Tipo de cemento	Tipo de acero
1500 mm	165mm	1650 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
+/- 15 mm	>156 mm	+/-15 mm	1% altura útil	+/-10 mm

PESO	4200 kg aprox.
JUNTA DE UNIÓN	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