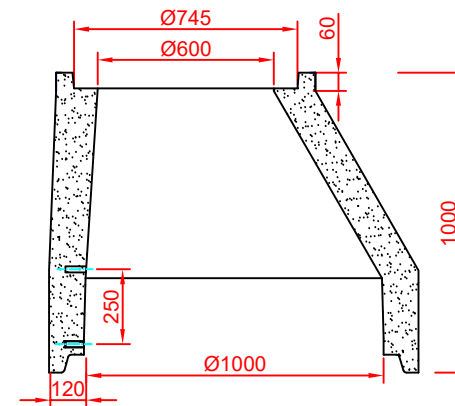
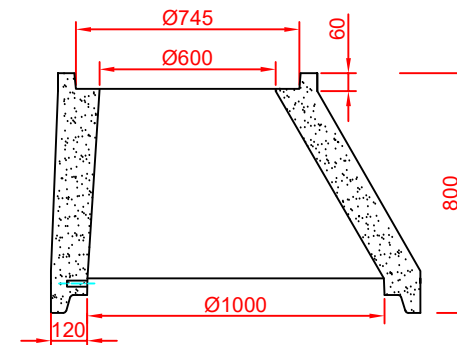
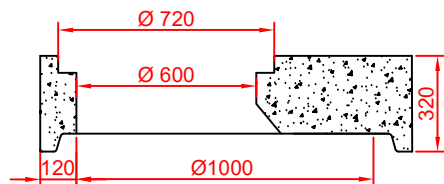




PRHOMARCO

MÓDULOS CÓNICOS Ø1000 HA SERIE REFORZADA

CLASIFICACIÓN (SEGÚN UNE 127917) : MÓDULOS CÓNICOS Ø1000 HA SERIE REFORZADA



CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS			CARACTERÍSTICAS MATERIALES		
Diámetro nominal	Espesor medio	Altura útil	Resistencia hormigón	Tipo de cemento	Tipo de acero
1000 mm	120 mm	320/800/1000 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
+/- 12 mm	>114 mm	+/-10 mm	1% altura útil	+/-10 mm

PESOS	H 320	H 800	H 1000
	600 kg	680 kg	920 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