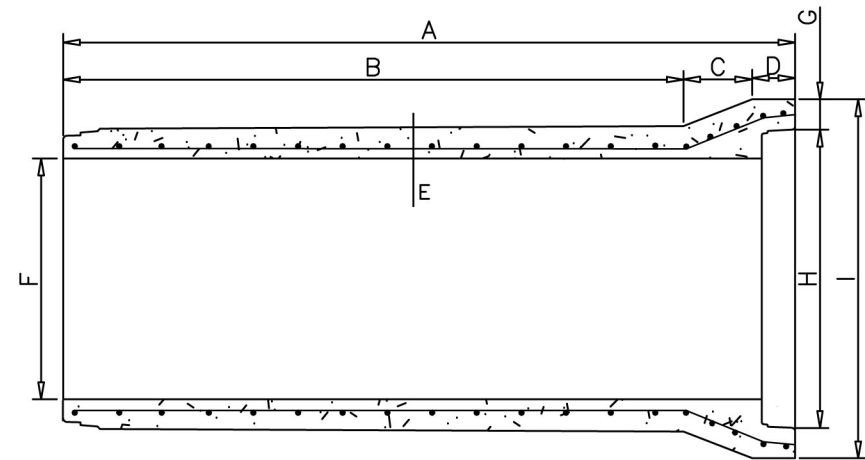


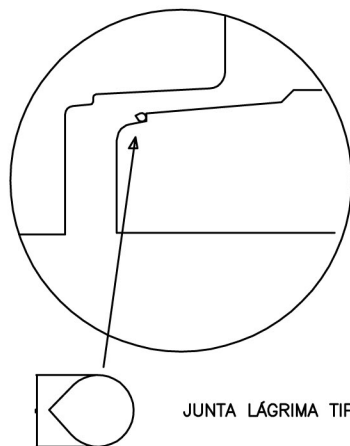
DETALLE ENCHUFE CAMPANA JUNTA ELÁSTOMÉRICA DE LÁGRIMA (mm.)



CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS (mm.)

Ø	<b>400</b>
<b>D1</b>	604
<b>D2</b>	469
<b>D3</b>	471
<b>D4</b>	483
<b>D5</b>	485
<b>D6</b>	487
<b>V1</b>	4°
<b>R</b>	43.5
<b>M</b>	71
<b>N</b>	24
<b>P</b>	100
<b>H</b>	120
<b>S</b>	9.4
<b>r</b>	46.5
<b>d1</b>	469
<b>d2</b>	466
<b>d3</b>	464
<b>d4</b>	461
<b>d5</b>	459
<b>v</b>	2.1°
<b>p</b>	100
<b>m</b>	61
<b>n</b>	27
<b>E</b>	65
<b>E1</b>	76

DETALLE JUNTA DE ESTANQUEIDAD



JUNTA LÁGRIMA TIPO 16 L

Ø	<b>400</b>
<b>A</b>	2130
<b>B</b>	1910
<b>C</b>	120
<b>D</b>	100
<b>E</b>	65
<b>F</b>	400
<b>G</b>	58.5
<b>H</b>	487
<b>I</b>	604

MATERIALES (EHE-08)	
ARENA (0/6 mm)	SÍLCIO CANTO RODADO LAVADO
	CALIZO MACHAQUEO
ÁRIDO GRUESO (6/12 mm)	CALIZO MACHAQUEO
CEMENTO EHE-08/RC-08)	
CLASE DE EXPOSICIÓN IIa Y IIA+Qa	CEM II/A-V 42.5 R
CLASE DE EXPOSICIÓN IIA+Qb	II/A-S 42.5 SR
ARMADURAS (UNE EN 127.916)	
Armadura longitudinal de conexión	B 500 T (acero liso) Ø 6 mm
Armadura transversal elíptica	B 500 T (acero liso) Ø 6 mm
Puntos de unión	Electro-soldadura por fusión
Recubrimientos	Exterior mín. 3 cm
CARACTERÍSTICAS DEL HORMIGÓN (EHE-08)	
RESISTENCIA COMPRESIÓN MÍNIMA N/mm²	30
ABSORCIÓN MÁXIMA DE AGUA (%)	6.0
DOSIFICACIÓN SEGÚN CLASE RESISTENTE: CLASE 60 /90 / 135 / 180	
Peso aprox. Kg/Ud.: 540	



TIPO DE TUBO: HORMIGÓN ARMADO

REF. NORMATIVA: EN 1916 Y UNE EN127.916

PROCEDIMIENTO FABRICACIÓN VIBROPRESADO

FICHA TÉCNICA TUBO Ø 400

**TUBOS DREN**