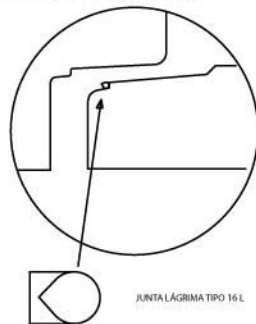


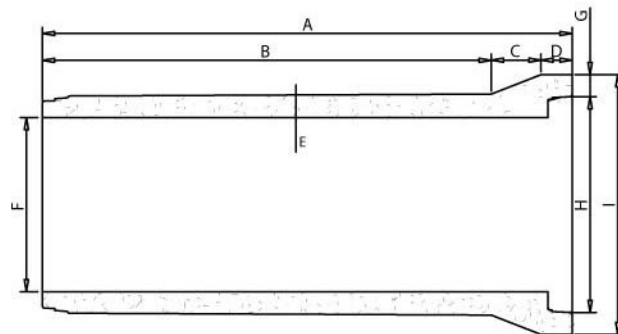
DETALLE ENCHUFE CAMPANA JUNTA ELÁSTOMÉRICA DE LÁGRIMA (mm.)

Ø	300
D1	480
D2	365
D3	367
D4	379
D5	381
D6	383
V1	4°
R	43.5
M	71
N	24
P	100
H	120
S	9.4
r	46.5
d1	365
d2	362
d3	360
d4	356
d5	354
v	2.1°
p	95
m	61
n	27
e	45

DETALLE JUNTA DE ESTANQUEIDAD



JUNTA LÁGRIMA TIPO 16 L



CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS (mm.)

Ø	300
A	2130
B	1910
C	120
D	100
E	45
F	300
G	48.5
H	383
I	480

MATERIALES (EHE-08)	
ARENA (0/6 mm)	SÍLICIO CANTO RODADO LAVADO
	CALIZO MACHAQUEO
ÁRIDO GRUESO (6/12 mm)	CALIZO MACHAQUEO
CEMENTO EHE-08/RC-08	
CLASE DE EXPOSICIÓN Ila Y IIa+Qa	CEM II/A-V 42.5 R
CLASE DE EXPOSICIÓN IIa+Qb	II/A-S 42.5 SR
CARACTERÍSTICAS DEL HORMIGÓN (EHE-08)	
RESISTENCIA COMPRESIÓN MÍNIMA N/mm ²	30
ABSORCIÓN MÁXIMA DE AGUA (%)	6.0
DOSIFICACION SEGUN CLASE RESISTENTE: CLASE N / CLASE R	
Peso aprox. Kg/UM: 370	



TIPO DE TUBO: HORMIGÓN EN MASA

FICHA TÉCNICA TUBO 300 Ø

REF. NORMATIVA: EN 1916 Y UNE EN 127.916

PROCEDIMIENTO FABRICACIÓN: VIBROPRESADO

TUBOS DREN