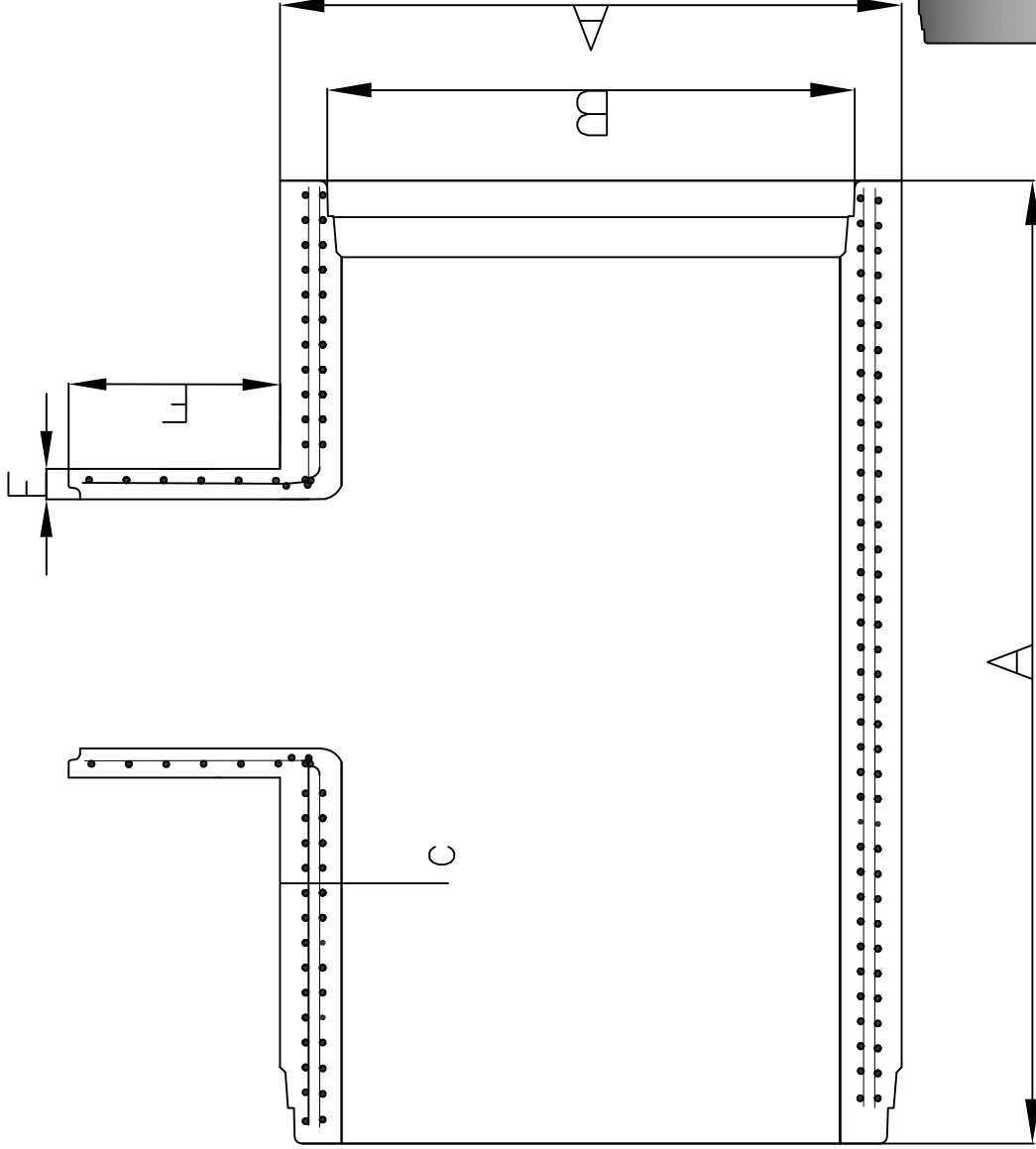


# ANILLA DE RECRECIDO DE POZO CIRCULAR DN 1000 INSERTADO EN CONDUCCIÓN DN 1500



## CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS (mm.)

Tubería incidente Tubería de acometida

Ø	1500	1000
A	1827	E 120
B	1699	F 700
C	160	500
D	2125	

[PESO APROX. PIEZA DE INSERTOS KGS/UD.] 4.650



TIPO DE TUBO: PIEZA ESPECIAL. HORMIGÓN ARMADO

FICHA TÉCNICA DE TUBO DN 1500  
CON ACOMETIDA DIRECTA DE DN 1000 (CHIMENEA)

MATERIALES (EHE-08)	
ARENA (0/6 mm)	SILICIO CANTO RODADO LAVADO
	CALZO MACHAQUEO
ÁRIDO GRUESO (6/12 mm)	CALZO 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 DOBLES(UNE EN 127.916)	
Armadura longitudinal de conexión	B 500 T (acero liso)
Armadura transversal elíptica	8Ø B 500 T (acero corrugado)
Puntos de unión	Electro-soldadura por fusión
Recubrimientos/Separación armaduras	3 cm
CARACTERÍSTICAS DEL HORMIGÓN (EHE-08)	
RESISTENCIA COMPRESIÓN MÍNIMA N/mm <sup>2</sup>	30
ABSORCIÓN MÁXIMA DE AGUA (%)	<6.0
DOSIFICACIÓN SEGÚN CLASE RESISTENTE: CLASE 135	

REF. NORMATIVA: UNE EN 1916  
Y UNE EN1917

PROCEDIMIENTO FABRICACIÓN  
VIBROPRESADO

**TUBOS DREN**