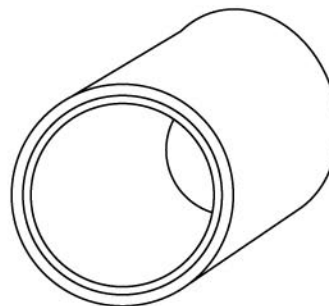


SECCIÓN LONGITUDINAL (mm.)

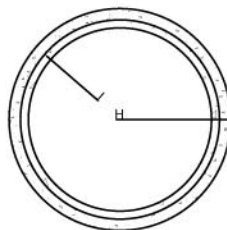


TUBO EN PERSPECTIVA

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS (mm.)

∅	600
A	1000
B	1050
C	600
D	720
E	35
F	25
G	50
H	360
I	325

SECCIÓN TRANSVERSAL. ZONA BOCA



∅ 600	Peso aprox. (kgs/ud.)	325
-------	-----------------------	-----

MATERIALES (EHE-08)	
ARENA (0/6 mm)	SÍLICO 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 III/A-V 42.5 R
CLASE DE EXPOSICIÓN IIa-Qb	II/A-S 42.5 SR
CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS	
Diámetro nominal	600 mm
Longitud útil	1000 mm
Grosor de pared	60 mm
CARACTERÍSTICAS DEL HORMIGÓN (EHE-08)	
RESISTENCIA COMPRESIÓN MÍNIMA N/mm ²	30
ABSORCIÓN MÁXIMA DE AGUA (%)	6.0
DOSIFICACIÓN SEGUN CLASE RESISTENTE: NO APLICA	



TIPO DE TUBO: HORMIGÓN EN MASA

REF. NORMATIVA:
NO CONTEMPLADO
PROCEDIMIENTO FABRICACIÓN
VIBROCOMPRESADO

FICHA TÉCNICA TUBO MACHIHEMBADO 600 ∅

TUBOS DREN