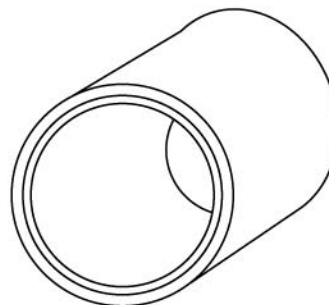


SECCIÓN LONGITUDINAL (mm.)



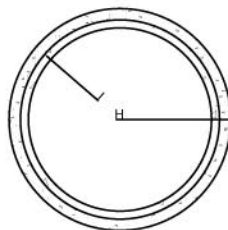
TUBO EN PERSPECTIVA

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS (mm.)

Ø	800
A	1000
B	1035
C	800
D	940
E	30
F	40
G	35
H	470
I	440

Ø **800** **Peso aprox. (kgs/ud.)** **500**

SECCIÓN TRANSVERSAL. ZONA BOCA



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-Qa	II/A-5 42.5 SR
CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS	
Diámetro nominal	800 mm
Longitud útil	1000 mm
Grosor de pared	70 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

FICHA TÉCNICA TUBO MACHIHEMBADO 800 Ø

REF. NORMATIVA:
NO CONTEMPLADO
PROCEDIMIENTO FABRICACIÓN
VIBROCOMPRESADO

TUBOS DREN