



FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TUBERÍAS

Rev: 0 (Nov-10)



NOMBRE COMERCIAL: TUBO MACHIHEMBRADO 1000x2000

NORMA DE REFERENCIA: ***

USOS PREVISTOS: conducción en canalizaciones de aguas negras, aguas pluviales y aguas de superficie por gravitación.

DIMENSIONES

	Diámetro	Longitud	Espesor
Nominal (mm)	1000	2000	95
Tolerancia (mm)	± 10	± 40	- 5
Peso (kgs/m.l.)		750	

PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS

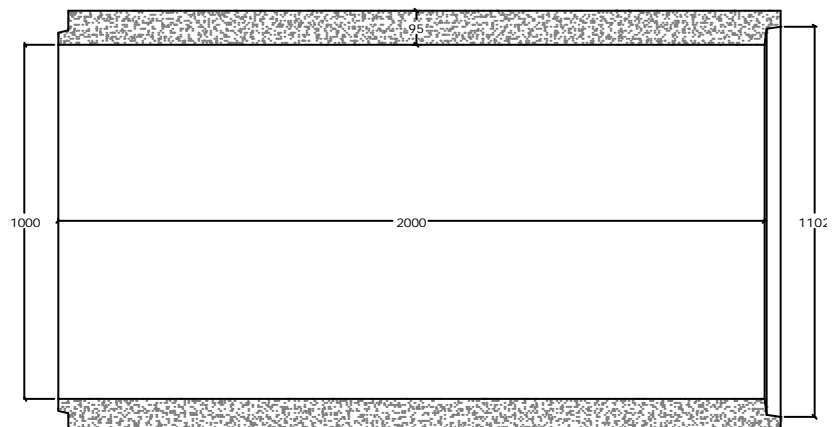
Resistencia al aplastamiento	$\geq 30 \text{ kN/m}^2$
------------------------------	--------------------------

CARACTERÍSTICAS DEL HORMIGÓN

Relación agua / cemento	< 0.45
Contenido cloruros	$< 1 \%$ ión Cl^- respecto a la masa de cemento
Absorción agua	$< 6 \%$
Resistencia a compresión	$> 30 \text{ MPa}$
Contenido mínimo cemento	$> 275 \text{ kgs/m}^3$
Tipo cemento	Cemento sulforresistente (SR)

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Tipo junta	Junta rígida
Tipo fabricación	Vibrocompresión



Tubo prefabricado de hormigón en masa de sección interior circular no normalizado para conducciones sin presión con unión mediante junta rígida de mortero.