



## FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### TUBERÍAS

Rev: 0 (Nov-10)



**NOMBRE COMERCIAL:** TUBO MACHIHEMBRADO 500x2000

**NORMA DE REFERENCIA:** \*\*\*

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

#### DIMENSIONES

	<b>Diámetro</b>	<b>Longitud</b>	<b>Espesor</b>
<b>Nominal (mm)</b>	500	2000	50
<b>Tolerancia (mm)</b>	$\pm 8$	$\pm 40$	- 3
<b>Peso (kgs/m.l.)</b>		210	

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS

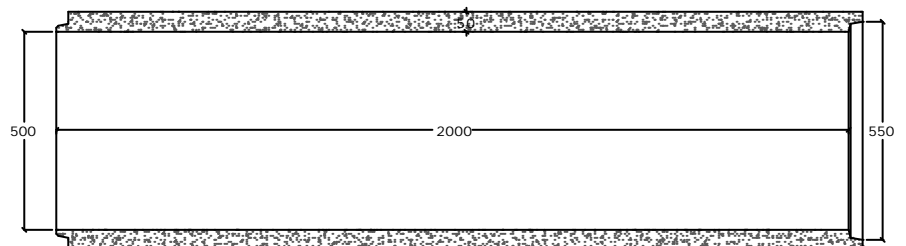
<b>Resistencia al aplastamiento</b>	$\geq 30 \text{ kN/m}^2$
-------------------------------------	--------------------------

#### CARACTERÍSTICAS DEL HORMIGÓN

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

#### OTRAS CARACTERÍSTICAS

<b>Tipo junta</b>	Junta rígida
<b>Tipo fabricación</b>	Vibrocompresión



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