

Norma	<b>UNE EN-1916</b>
Código Producto	
Fecha Ultima Rev...	<b>11-06-12</b>

## FICHA TECNICA

### TUBOS DE HORMIGON ARMADO PARA HINCA Y JUNTA DE GOMA

#### TUBO H ARMADO PARA HINCA Ø 1600

DATOS PARA CARGA.-			
PESO (KG)		Camión 25 Ton	
Tubo	ml	ml	kg
<b>5920</b>	<b>2.467</b>	<b>9,6</b>	<b>23.680</b>

MEDIDAS ( mm )				
Longitud		Diámetros		Espesor
Util	Máxima	Nominal	Exterior	
<b>2400</b>	<b>2530</b>	<b>1600</b>	<b>1940</b>	<b>170</b>

TOLERANCIAS (mm)	
Diámetro interior .....	<b>± 15,0</b>
Diámetro exterior .....	<b>± 8,0</b>
Espesor de pared.....	<b>=&lt; 5,0</b>
Longitud interna.....	<b>+50 /- 20</b>
Rectitud generatrices.....	<b>=&lt; 8,40</b>
Diferencia generatriz opuesta....	<b>± 5,0</b>
Desviación rectitud exterior.....	<b>=&lt; 3,0</b>
Ortogonalidad en la pared.....	<b>± 4,0</b>

	PROPIEDADES			
	C 60	C 90	C 135	C 180
Qfis KN / ml	<b>64,00</b>	<b>96,00</b>	<b>144,00</b>	<b>192,00</b>
Qapl KN / ml	<b>96,00</b>	<b>144,00</b>	<b>216,00</b>	<b>288,00</b>
Tipo de Junta.....	<b>ARPON</b>			

Las especificaciones indicadas en esta ficha, pueden sufrir modificaciones como consecuencia de cambios en la normativa vigente o bien por la mejora de alguna de las características.