

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 1800

DATOS PARA CARGA.-			
PESO (KG)		Camión 25 Ton	
Tubo	ml	ml	kg
<b>7647</b>	<b>3.059</b>	<b>7,5</b>	<b>22.941</b>

MEDIDAS ( mm )				
Longitud		Diámetros		Espesor
Util	Máxima	Nominal	Exterior	
<b>2500</b>	<b>2630</b>	<b>1800</b>	<b>2190</b>	<b>195</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; 8,75</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>72,00</b>	<b>108,00</b>	<b>162,00</b>	<b>216,00</b>
Qapl KN / ml	<b>108,00</b>	<b>162,00</b>	<b>243,00</b>	<b>324,00</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.