

## FICHA TÉCNICA

**UNE-EN 1916:2008** "Tubos y piezas complementarias de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibra de acero"

**UNE-EN 13369:2006/AC:2008** "Reglas comunes para productos prefabricados de hormigón"

DIMENSIONES DEL PRODUCTO		UDS.
PRODUCTO:	<b>TUBO DE HORMIGÓN ARMADO CON JUNTA DE GOMA D-1500</b>	
CLASE:	<b>180</b>	
DIAMETRO NOMINAL (DN):	<b>1500</b>	mm
DIAMETRO INTERIOR (d):	<b>1500</b>	mm
DIAMETRO EXTERIOR (D):	<b>1820</b>	mm
ESPESOR (e):	<b>160</b>	mm
DIAMETRO CAMPANA (Dc):	<b>1828</b>	mm
DIAMETRO ENCHUFE(De):	<b>1653</b>	mm
LONGITUD UTIL (lu):	<b>2300</b>	mm
LONGITUD TOTAL (L):	<b>2400</b>	mm

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS		
<u>Características:</u>	<u>Valor</u>	<u>UDS</u>
Resistencia a compresión del hormigón ( $f_{ck}$ ) :	<b>40</b>	N/mm <sup>2</sup>
Carga de fisuración :	<b>180</b>	KN/ml
Carga de rotura:	<b>270</b>	
Tipo de junta:	<b>Arpón</b>	-
Carga camión:	<b>11.5 ml /5 tubos</b>	Ml / ud
Acero Armaduras:	<b>B500T</b>	-
Peso:	<b>4800</b>	kg

TOLERANCIAS		
<u>Dimensión:</u>	<u>Valor</u>	<u>UDS</u>
Diámetro interior (d):	<b>± 15</b>	mm
Espesor (e):	<b>≤ 8</b>	mm
Longitud interna (lu):	<b>+50/-20</b>	mm
Diferencia entre las generatrices:	<b>≤ 15</b>	mm
Rectitud generatrices:	<b>&lt;8.05</b>	mm

### DETALLE

