

## 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 CAMPANA Y JUNTA DE GOMA D-1200</b>	
CLASE:	<b>135</b>	
DIAMETRO NOMINAL (DN):	<b>1200</b>	mm
DIAMETRO INTERIOR (d):	<b>1200</b>	mm
DIAMETRO EXTERIOR (D):	<b>1450</b>	mm
ESPESOR (e):	<b>125</b>	mm
DIAMETRO CAMPANA (Dc):	<b>1680</b>	mm
DIAMETRO ENCHUFE (De):	<b>1401</b>	mm
LONGITUD UTIL (lu):	<b>2300</b>	mm
LONGITUD TOTAL (L):	<b>2400</b>	mm

### CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

Características:	Valor	UDS
Resistencia a compresión del hormigón ( $f_{ck}$ ):	<b>40</b>	N/mm <sup>2</sup>
Carga de fisuración:	<b>108</b>	KN/ml
Carga de rotura:	<b>162</b>	
Tipo de junta:	<b>Arpón</b>	-
Carga camión:	<b>16.1 ml /10 tubos</b>	MI / ud
Acero Armaduras:	<b>B500T</b>	-
Peso:	<b>3460</b>	kg

### TOLERANCIAS

Dimensión:	Valor	UDS
Diámetro interior (d):	<b>± 12</b>	mm
Espesor (e):	<b>≤ 6.25</b>	mm
Longitud interna (lu):	<b>± 23</b>	mm
Diferencia entre las generatrices:	<b>≤ 12</b>	mm
Rectitud generatrices:	<b>&lt;8.05</b>	mm

### DETALLE

