

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:	TUBO DE HORMIGÓN ARMADO CON JUNTA DE GOMA D-1500	
CLASE:	90	
DIAMETRO NOMINAL (DN):	1500	mm
DIAMETRO INTERIOR (d):	1500	mm
DIAMETRO EXTERIOR (D):	1820	mm
ESPESOR (e):	160	mm
DIAMETRO CAMPANA (Dc):	1828	mm
DIAMETRO ENCHUFE (De):	1653	mm
LONGITUD UTIL (lu):	2300	mm
LONGITUD TOTAL (L):	2400	mm

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

Características:	Valor	UDS
Resistencia a compresión del hormigón (f_{ck}):	40	N/mm ²
Carga de fisuración:	90	KN/ml
Carga de rotura:	135	
Tipo de junta:	Arpón	-
Carga camión:	11.5 ml / 5 tubos	MI / ud
Acero Armaduras:	B500T	-
Peso:	4800	kg

TOLERANCIAS

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

DETALLE

