

Gilva, SA
Prefabricados de Hormigón
Centro de Cálculo

Carretera de Alcalá, 9/A • 44570 CALANDA (Teruel)
Tels. 978 84 61 60 • 978 84 61 61 • 978 84 66 32 • Fax 978 84 78 04
E-Mail: gilva@gilva.com • Internet: http://www.gilva.com



TUBO HORMIGÓN DN 300

07/01/08

Denominación: TUBO CAMPANA 300x2070

Norma de referencia: UNE EN 1916:2003 y UNE 127916:2004

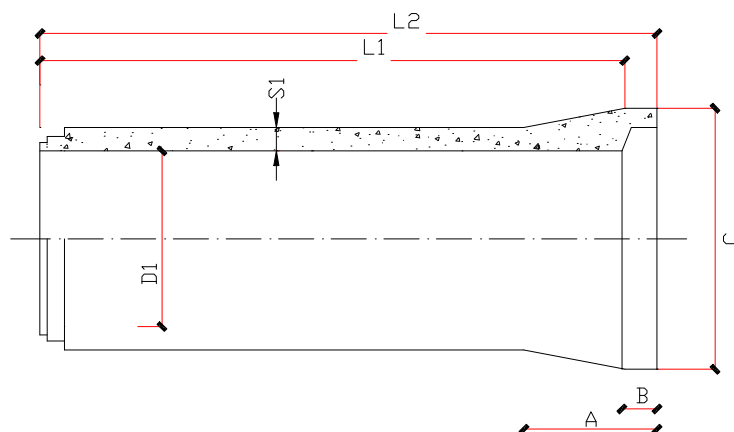
Características (mm)

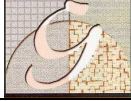
Diámetro interior (D1)	Espesor (S1)	Longitud interna (L1)
297 ± 5	66 -3	2000 ± 20

Desviaciones máximas (mm)

Rectitud Generatrices	Diferencia entre generatrices opuestas
≤7	≤6

Diámetro Campana(C) (mm)	A (mm)	B (mm)	Longitud total (L2)
490	360	100	2070





TUBO HORMIGÓN DN 400

07/01/08

Denominación: TUBO CAMPANA 400x2120

Norma de referencia: UNE EN 1916:2003 y UNE 127916:2004

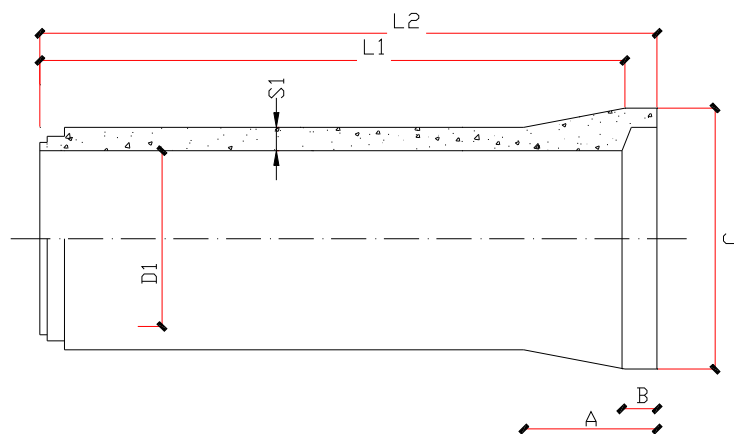
Características (mm)

Diámetro interior (D1)	Espesor (S1)	Longitud interna (L1)
398 ± 6	68 -3	2002 ± 20

Desviaciones máximas (mm)

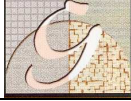
Rectitud Generatrices	Diferencia entre generatrices opuestas
7	6

Diámetro Campana(C) (mm)	A (mm)	B (mm)	Longitud total (L2)
620	390	90	2120



Gilva, S.A.
Fabricadores de Hormigón
Centro de Cálculo

Carretera de Alcañiz, s/n • 44570 CALANDA (Teruel)
Tels: 978 84 61 60 - 978 84 63 61 - 978 84 66 32 • Fax 978 84 78 04
E-Mail: gilva@gilva.com • Internet: http://www.gilva.com



TUBO HORMIGÓN DN 500

07/01/08

Denominación: TUBO CAMPANA 500x2160

Norma de referencia: UNE EN 1916:2003 y UNE 127916:2004

Características (mm)

Díámetro interior (D1)	Espesor (S1)	Longitud interna (L1)
500 ± 8	78 -3.5	2002 ± 20

Desviaciones máximas (mm)

Rectitud Generatrices	Ortogonalidad extremos
7	6

Díámetro Campana(C) (mm)	A (mm)	B (mm)	Longitud total (L2)
750	400	130	2160

