



UNE EN ISO 9001
EMPRESA
CERTIFICADA
Nº DCA-1243-AQ-2002



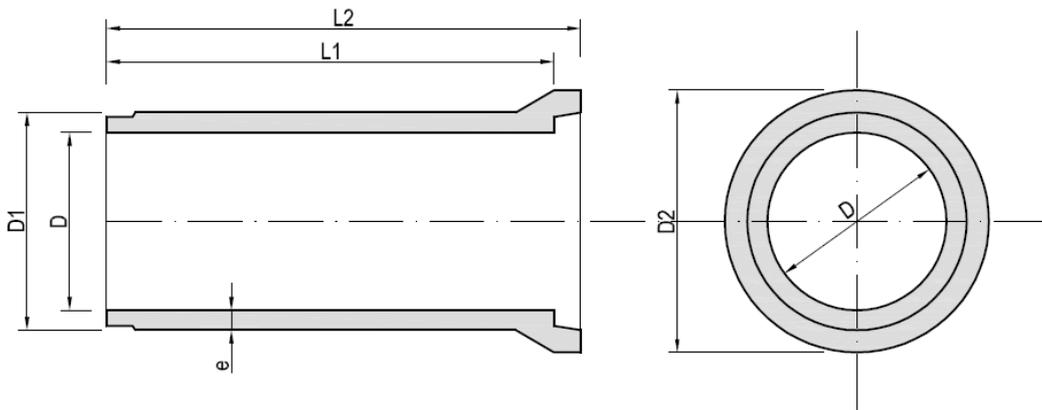
PREFABRICADOS SAN BLAS, S.A.

C.I.F.: A-18047720

SAN BLAS Nº 80 • 18.650 DÚRCAL (GRANADA)
TELÉF.: 958781072 • FAX: 958780304
WWW.PREFABRICADOSSANBLAS.COM
E-mail: info@prefabricadossanblas.com

ARQUETAS-BORDILLOS-ADOQUINES-TUBOS-BLOQUES-CONOS-ANILLOS-BOVEDILLAS-VIGAS-PIEZAS ESPECIALES-HORNACINA-CONDUCTOS DE VENTILACION

FICHA DE CARACTERISTICAS TECNICAS



D = Diámetro interior
D1 = Diámetro exterior
D2 = Diámetro campana
e = espesor
L1 = Longitud útil
L2 = Longitud total

COTAS EN mm.

D	PESO Ud.	PESO MI.	e	L1	L2	D1	D2
1200	3400	1700	135	2000±15	2120±15	1470±12	1720±12

CLASES DE TUBERIAS según norma UNE EN 1916

Carga mínima de fisuración (Ff) y rotura (Fn) de ensayo KN/m

HORMIGON EN MASA			HORMIGON ARMADO Y FIBRA DE ACERO			
Clases	Clase N	Clase R	Clase 60	Clase 90	Clase 135	Clase 180
Rotura	-	-	72	108	162	216
Fisuración	-	-	48	72	108	144



CAUDAL DE AGUA (l/seg)

Dimensiones			Pendiente de la tubería (%)													
Ø (cm)	Secc (m²)	Rh (m)	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00
120	1,131	0,300	1336	1889	2313	2671	2987	3272	3534	3778	4007	4224	5973	7316	8447	9444

TUBERIA ENCHUFE CAMPANA CILINDRICA

CLASE 135 Ø1200x2000

- Tubos prefabricados de hormigón armado para el transporte de aguas negras, pluviales y de superficie en canalizaciones generalmente enterradas.
- Los tubos se suministran con junta de goma.
- Las medidas y pesos son nominales.



Edición:

01

Fecha:

19/11/2006

Nota: Estas especificaciones pueden sufrir modificaciones como consecuencia de cambios en la normativa vigente o bien por mejoras de las mismas.