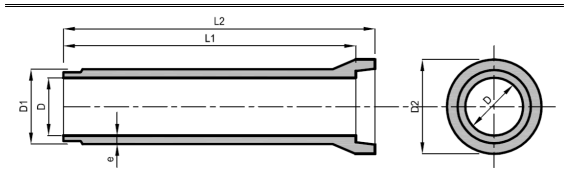




SAN BLAS Nº 80 • 18.650 DÚRCAL (GRANADA)
TELÉF.: 958781072 • FAX: 958780304
WWW.PREFABRICADOSSANBLAS.COM
E-mail:info@prefabricadossanblas.com

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

FICHA DE CARACTERISTICAS TECNICAS



D= Diametro interior

D1= Diametro exterior

D2= Diametro campana

e= Espesor

L1= Longitud util

L2= Longitud total

COTAS EN mm

	D	PESO Ud.	PESO MI.	е	L1	L2	D1	D2
	400 R	470	235	70	2000±15	2120±15	540±12	610±12
Ī	400 N	460	230	60	2000±15	2120±15	520±12	610±12

CLASES DE TUBERIAS según norma UNE EN 1916

Carga minima	Carga minima de fisuración (Ff) y rotura (Fn) de ensayo KN/m										
HORI	MIGON EN MA	ASA	HORMIGON ARMADO Y FIBRA DE ACERO								
Clases	Clases Clase N Clase R		Clase 60	Clase 90	Clase 135	Clase 180					
Rotura	Rotura 36 54		24	36	54	72					
Fisuración	Fisuración -		16	24	36	48					



CAUDAL DE AGUA (I/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
40	0,126	0,100	71	101	124	143	160	175	189	202	214	226	319	391	451	504

TUBERIA ENCHUFE CAMPANA CILINDRICA Ø400x2000

- Tubos prefabricados de hormigón en masa o armados 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
------------	----	--------	------------