

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

### DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

TUBO DE HORMIGÓN CON FIBRA CAMPANA DE 300

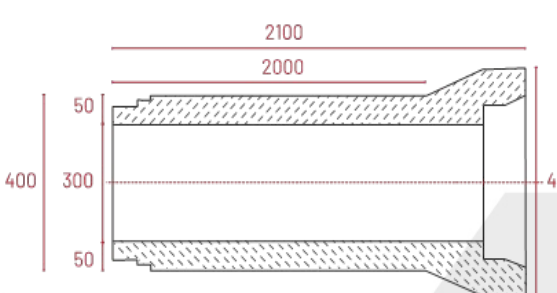
### CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

HF C90, C135, C180, CII, CIII, CIV o CV / UNE 127916 (según aplique)

### ASPECTO

COLOR	GRIS
TEXTURA SUPERFICIAL	LISA
FISURAS EN CARAS VISTAS	NO DEBE PRESENTAR
COQUERAS, DESCONCHADOS	NO DEBE PRESENTAR

### MEDIDAS

LONGITUD (mm)	Útil (Lu)	2000 (+50/-20)	
	Total (L)	2100 (+50/-20)	
DIÁMETRO (mm)	Nominal (Dn)	300 (±5)	
	Exterior (D)	400 (±5)	
	Exterior campana (Dc)	487 (±5)	
ESPESOR DE PARED	b (mm)	50 (±2)	
DIFERENCIA DE GENERATRICES (mm)		≤ 6	
CONICIDAD LONG. (mm)		-	
CONICIDAD TRANS. (mm)		-	
CONICIDAD TOTAL (mm)		-	

Las tolerancias se indican entre paréntesis detrás de cada valor.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO	Fabricación en clases resistentes: tipo E (90, 135 y 180) y tipo A (II, III, IV y V)
ABSORCIÓN	≤ 6%
DESGASTE (mm)	-

Propiedades del producto



Sostenible

Edición 01 - Junio 2022

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

### DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

TUBO DE HORMIGÓN CON FIBRA CAMPANA DE 400

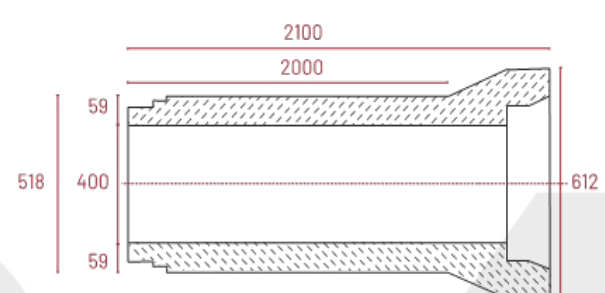
### CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

HF C90, C135, C180, CII, CIII, CIV o CV / UNE 127916 (según aplique)

### ASPECTO

COLOR	GRIS
TEXTURA SUPERFICIAL	LISA
FISURAS EN CARAS VISTAS	NO DEBE PRESENTAR
COQUERAS, DESCONCHADOS	NO DEBE PRESENTAR

### MEDIDAS

LONGITUD (mm)	Útil (Lu)	2000 (+50/-20)	
	Total (L)	2100 (+50/-20)	
DIÁMETRO (mm)	Nominal (Dn)	400 (±6)	
	Exterior (D)	518 (±6)	
	Exterior campana (Dc)	612 (±6)	
ESPESOR DE PARED	b (mm)	59 (±2)	
DIFERENCIA DE GENERATRICES (mm)		≤ 6	
CONICIDAD LONG. (mm)		-	
CONICIDAD TRANS. (mm)		-	
CONICIDAD TOTAL (mm)		-	

Las tolerancias se indican entre paréntesis detrás de cada valor.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO	Fabricación en clases resistentes: tipo E (90, 135 y 180) y tipo A (II, III, IV y V)
ABSORCIÓN	≤ 6%
DESGASTE (mm)	-

Propiedades del producto



Sostenible

Edición 01 - Junio 2022