

Tubo de Hormigon en Masa



Tubos de Hormigon en masa

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Tubo de Hormigon en masa

Las **tuberías de hormigón y piezas de hormigón complementarias prefabricadas** (de hormigón en masa o armado) son una **solución económica y sostenible**, idónea para instalaciones de **saneamiento** destinadas principalmente a conducir aguas negras, aguas pluviales y aguas de superficie por gravitación u, ocasionalmente, a baja presión.

Mediante este sistema de fabricación de tubería de hormigón **se consiguen resistencias y buenos acabados**, así como unas dimensiones exactas dentro de unas tolerancias muy reducidas.

La **tubería de hormigón en masa HM** está **destinada**, principalmente, a **conducir en canalizaciones enterradas, aguas negras o de saneamiento, drenajes de carretera, aguas pluviales y aguas de superficie** por gravitación u, ocasionalmente, a baja presión. Son fabricados mediante compresión radial y por su geometría se definen como tubos del tipo "enchufe-campana".

Por otra parte, la directiva Europea 89/106/CE del Real Decreto 1630/1192 establece que la tubería de hormigón armado debe llevar marcado CE cumpliendo con lo establecido en la normativa actual vigente, UNE EN 1916:2003. Es por ello que PREFABRICADOS ALBERDI S.A. marca toda su tubería acorde a ello.

DENOMINACIÓN Y NORMATIVA

CLASES RESISTENTES

Fn: Carga de rotura (KN/m²)

Fn': Carga de rotura (KN/m)

SEGÚN UNE EN 1916

	CLAS EN	CLAS ER
Fn	90	135

SEGÚN ASTM C14 M

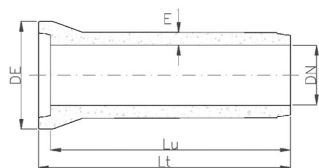
DN
(mm)

CLASE 1
Fn'

CLASE 2
Fn'

CLASE 3
Fn'

300	26,5	33	38
400	30	40	44
500	34	46,7	53,3
600	38	52,5	64



DN (mm)	DE (mm)	E (mm)	LU (mm)	PESO (kg/ml)
300	540	55	2.400	175
400	680	62,5	2.400	271
500	780	70	2.400	355
600	910	76,5	2.400	492