

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

TUBO DE HORMIGÓN MASA CAMPANA DE 300

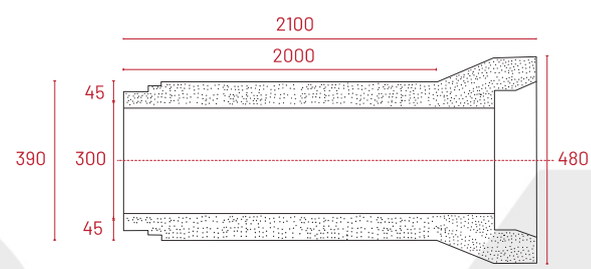
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

HM CN o CR / 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)	390 (±5)	
	Exterior campana (Dc)	480 (±5)	
ESPESOR DE PARED	b (mm)	45 (±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	Clase N y Clase R
ABSORCIÓN	≤ 6%
DESGASTE (mm)	-

Propiedades del producto



Sostenible

Edición 01 - Junio 2022

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

TUBO DE HORMIGÓN MASA CAMPANA DE 400

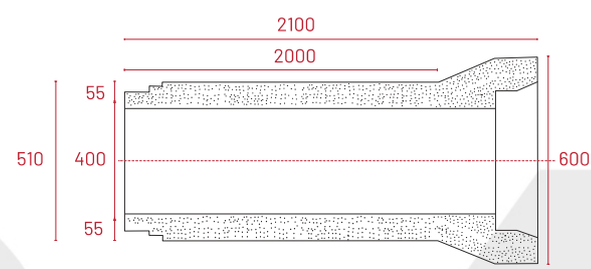
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

HM CN o CR / 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 (±5)	
	Exterior (D)	410 (±5)	
	Exterior campana (Dc)	600 (±5)	
ESPESOR DE PARED	b (mm)	55 (±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	Clase N y Clase R
ABSORCIÓN	≤ 6%
DESGASTE (mm)	-

Propiedades del producto	 Sostenible
--------------------------	--

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

TUBO DE HORMIGÓN MASA CAMPANA DE 500

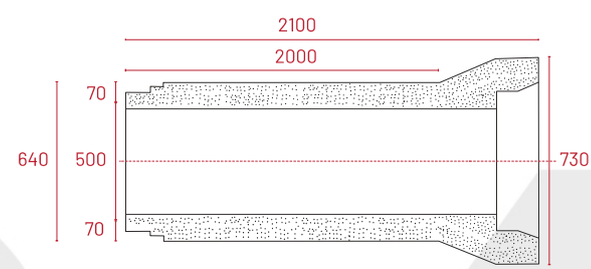
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

HM CN o CR / 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)	500 (±5)	
	Exterior (D)	640 (±5)	
	Exterior campana (Dc)	730 (±5)	
ESPESOR DE PARED	b (mm)	70 (±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	Clase N y Clase R
ABSORCIÓN	≤ 6%
DESGASTE (mm)	-

Propiedades del producto



Sostenible

Edición 01 - Junio 2022

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

TUBO DE HORMIGÓN MASA CAMPANA DE 600

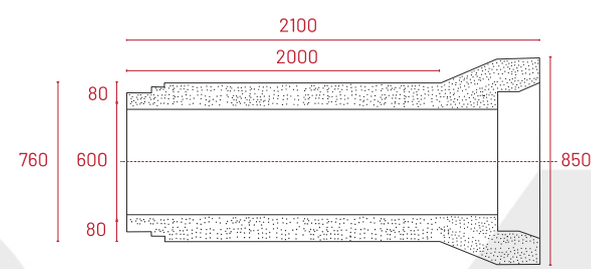
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

HM CN o CR / UNE 127916

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)	600 (±5)	
	Exterior (D)	760 (±5)	
	Exterior campana (Dc)	850 (±5)	
ESPESOR DE PARED	b (mm)	80 (±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	Clase N y Clase R
ABSORCIÓN	≤ 6%
DESGASTE (mm)	-

Propiedades del producto



Sostenible

Edición 01 - Junio 2022

1. Nombre y código de identificación:
TUBOS DE HORMIGÓN EN MASA
2. Nombre y dirección del fabricante:
PREFABRICADOS DUERO – JOSÉ ISIDRO TORRES S.L., CTRA. POZOANTIGUO KM. 1,1 – TORO (ZAMORA)
3. Uso previsto:
CANALIZACIONES CON UNIONES FLEXIBLES DESTINADAS PRINCIPALMENTE A CONDUCIR AGUAS NEGRAS, AGUAS PLUVIALES Y AGUAS DE SUPERFICIE POR GRAVITACIÓN U, OCASIONALMENTE, A BAJA PRESIÓN.
4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 4
6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Tolerancias dimensionales que conciernen a las uniones	PND	UNE-EN 1916:2008 UNE 127916:2020
Resistencia al aplastamiento	CLASE N / CLASE R	UNE-EN 1916:2008 UNE 127916:2020
Resistencia a la flexión longitudinal	PND	UNE-EN 1916:2008 UNE 127916:2020
Estanqueidad frente al agua	>50 KPa	UNE-EN 1916:2008 UNE 127916:2020
Durabilidad	PND	UNE-EN 1916:2008 UNE 127916:2020

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2

Firmado, por y en nombre del fabricante por:



Fernando Isidro Pedraz. Gerente José Isidro Torres, S.L.

Toro, a 01 de abril de 2022