

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

TUBO DE HORMIGÓN MASA MACHIHEMBRADO DE 300

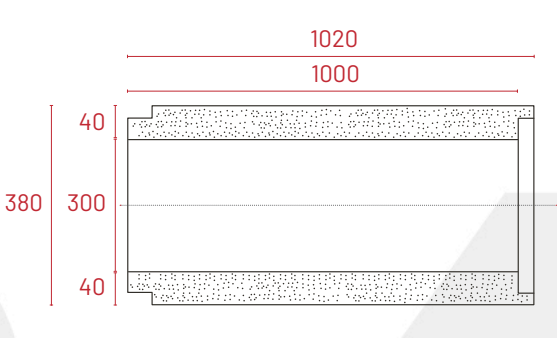
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

-

ASPECTO

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

MEDIDAS

LONGITUD (mm)	Útil (Lu)	1000 (+50/-20)	
	Total (L)	1020 (+50/-20)	
DIÁMETRO (mm)	Nominal (Dn)	300 (±9)	
	Exterior (D)	380 (±9)	
ESPESOR DE PARED	b (mm)	40 (±2)	
DIFERENCIA DE GENERATRICES (mm)		≤ 8	
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	-
ABSORCIÓN	≤ 6%
DESGASTE (mm)	-

Propiedades del producto



Sostenible

Edición 01 - Junio 2022

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

TUBO DE HORMIGÓN MASA MACHIHEMBRO DE 400

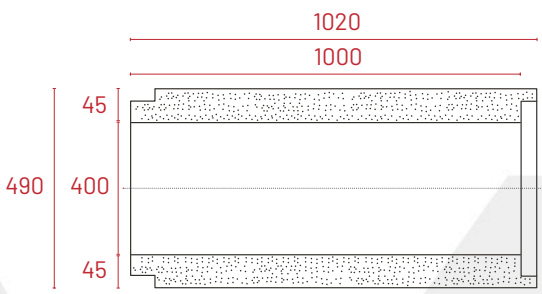
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

-

ASPECTO

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

MEDIDAS

LONGITUD (mm)	Útil (Lu)	1000 (+50/-20)	
	Total (L)	1020 (+50/-20)	
DIÁMETRO (mm)	Nominal (Dn)	400 (±9)	
	Exterior (D)	490 (±9)	
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	-
ABSORCIÓN	≤ 6%
DESGASTE (mm)	-

Propiedades del producto



Sostenible

Edición 01 - Junio 2022

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

TUBO DE HORMIGÓN MASA MACHIHEMBADO DE 500

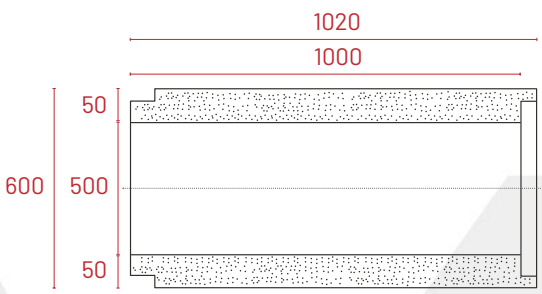
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

-

ASPECTO

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

MEDIDAS

LONGITUD (mm)	Útil (Lu)	1000 (+50/-20)	
	Total (L)	1020 (+50/-20)	
DIÁMETRO (mm)	Nominal (Dn)	500 (±9)	
	Exterior (D)	600 (±9)	
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	-
ABSORCIÓN	≤ 6%
DESGASTE (mm)	-

Propiedades del producto



Sostenible

Edición 01 - Junio 2022

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

TUBO DE HORMIGÓN MASA MACHIHEMBRO DE 600

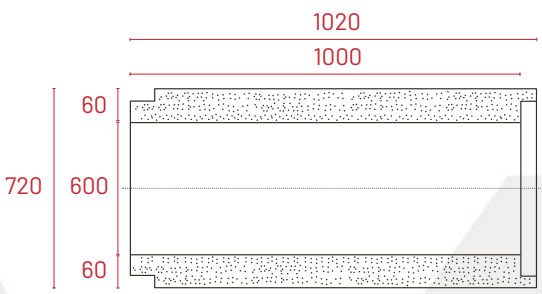
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

-

ASPECTO

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

MEDIDAS

LONGITUD (mm)	Útil (Lu)	1000 (+50/-20)	
	Total (L)	1020 (+50/-20)	
DIÁMETRO (mm)	Nominal (Dn)	600 (±9)	
	Exterior (D)	720 (±9)	
ESPESOR DE PARED	b (mm)	60 (±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	-
ABSORCIÓN	≤ 6%
DESGASTE (mm)	-

Propiedades del producto



Sostenible

Edición 01 - Junio 2022

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

TUBO DE HORMIGÓN MASA MACHIHEMBRADO DE 800

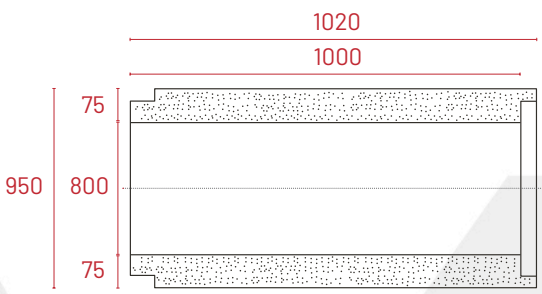
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

-

ASPECTO

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

MEDIDAS

LONGITUD (mm)	Útil (Lu)	1000 (+50/-20)	
	Total (L)	1020 (+50/-20)	
DIÁMETRO (mm)	Nominal (Dn)	800 (±9)	
	Exterior (D)	950 (±9)	
ESPESOR DE PARED	b (mm)	75 (±2)	
DIFERENCIA DE GENERATRICES (mm)		≤ 8	
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	-
ABSORCIÓN	≤ 6%
DESGASTE (mm)	-

Propiedades del producto



Sostenible

Edición 01 - Junio 2022

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

TUBO DE HORMIGÓN MASA MACHIHEMBRO DE 1000

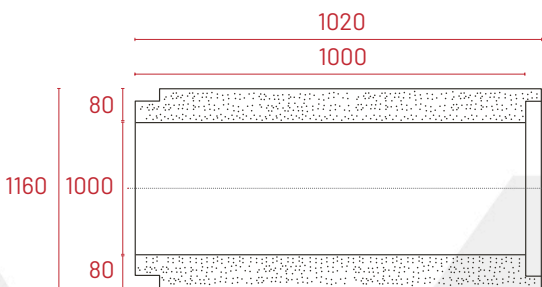
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

-

ASPECTO

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

MEDIDAS

LONGITUD (mm)	Útil (Lu)	1000 (+50/-20)	
	Total (L)	1020 (+50/-20)	
DIÁMETRO (mm)	Nominal (Dn)	1000 (±9)	
	Exterior (D)	1160 (±9)	
ESPESOR DE PARED	b (mm)	80 (±2)	
DIFERENCIA DE GENERATRICES (mm)		≤ 8	
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	-
ABSORCIÓN	≤ 6%
DESGASTE (mm)	-

Propiedades del producto



Sostenible

Edición 01 - Junio 2022

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

TUBO DE HORMIGÓN MASA MACHIHEMBRADO DE 1200

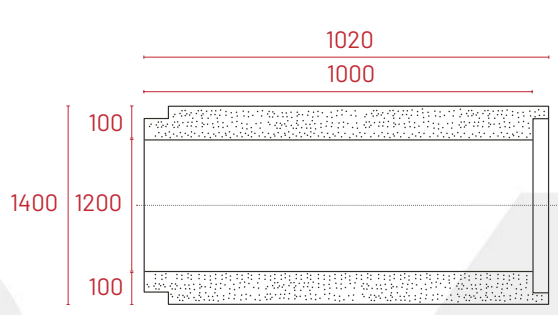
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

-

ASPECTO

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

MEDIDAS

LONGITUD (mm)	Útil (Lu)	1000 (+50/-20)	
	Total (L)	1020 (+50/-20)	
DIÁMETRO (mm)	Nominal (Dn)	1200 (±9)	
	Exterior (D)	1400 (±9)	
ESPESOR DE PARED	b (mm)	100 (±2)	
DIFERENCIA DE GENERATRICES (mm)		≤ 12	
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	-
ABSORCIÓN	≤ 6%
DESGASTE (mm)	-

Propiedades del producto



Sostenible

Edición 01 - Junio 2022