

TUBO CILÍNDRICO MACHIEMBRADO DE HORMIGÓN EN MASA CON JUNTA RÍGIDA



A Ø INTERIOR	B LONG. UTIL	C LONG. TOTAL	D ESPESOR	E Ø EXTERIOR	CARGA DE ROTURA MÍNIMA (kN/m)	PESO Kg UNIDAD*	MANIPULACIÓN
150	1.100	1.115	25	200	15	39	-
200	1.100	1.115	25	250	15	54	-
300	1.100	1.115	38	376	15	115	Pinza 3
400	1.100	1.115	35	470	16	165	Pinza 3
500	1.100	1.130	45	590	20	245	Pinza 3
500	2.400	2.430	45	590	20	560	Pinza 1
600	1.100	1.130	55	710	24	325	Pinza 3
600	2.400	2.430	55	710	24	730	Pinza 1
700	1.100	1.130	63	826	28	420	Pinza 3
800	1.100	1.130	71	942	24	550	Pinza 3
800	2.400	2.430	71	942	24	1.120	Pinza 1
1.000	1.100	1.140	93	1186	30	850	Pinza 3
1.000	2.400	2.440	93	1186	30	1.940	Pinza 1
1.200	1.100	1.150	100	1380	36	1.170	Pinza 4
1.200	2.400	2.450	100	1380	36	2.640	Pinza 2
1.500	1.100	1.150	140	1.780	45	1.820	Pinza 4

*Pesos aproximados. Medidas en mm

CARACTERÍSTICAS

1. Tubo cilíndrico machiembrado de hormigón en masa. Junta rígida, mediante corchete de ladrillo, hormigón o mortero.
2. Uso previsto: para tuberías de saneamiento con carga estructural mínima.
3. Resistencia característica mínima del hormigón de 30 N/mm².
4. Relación agua/cemento máxima $\leq 0,45$.
5. Absorción de agua $\leq 6\%$.
6. Se pueden fabricar con diferentes tipos de cemento.
7. Se fabrican según pedido, con agujeros para usos especiales.

8. El tubo se considera apto para su uso 10 días después de su fabricación.

SERVICIOS

1. Ofrecemos asesoramiento sobre la ejecución de la obra, instalación y dimensionamiento de la tubería.
2. Ofrecemos acceso a los registros de todos los ensayos realizados a los tubos suministrados en su obra, así como todos los certificados del material utilizado.

