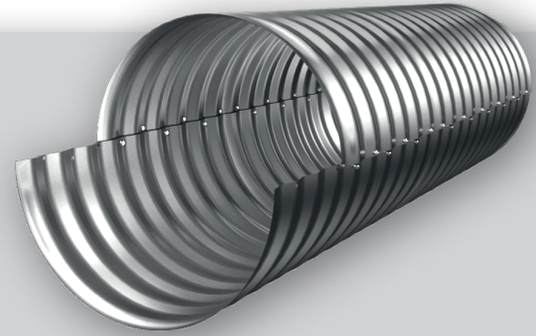


ALCANTARILLA ANIDABLE CIRCULAR ATORNILLABLE

Las **Alcantarillas Anidables Circulares Atornillables** son la solución de problemas de conducción de aguas en caminos, autopistas, vías férreas y aeropuertos. Son apropiadas para utilizarse en cualquier obra de drenaje ya que soportan altos terraplenes y por sus dimensiones les permite tener flexibilidad, son capaces de soportar impactos súbitos y vibraciones de tránsito pesado.



Especificaciones

- ✓ Lámina negra acero SAE 1010 en calibres: 14, 12 y 10
- ✓ Diámetros desde 45 cm a 183 cm
- ✓ Capaces de soportar impactos súbitos y vibraciones de tránsito pesado
- ✓ Se arman por dos secciones de 81.5 cm de largo efectivo unidas por medio de tornillos
- ✓ Galvanizado por inmersión en caliente bajo la norma ASTM A123
- ✓ Se transportan desarmadas, lo que facilita su manejo y armado

Corrugación

La corrugación de cresta a cresta es de:

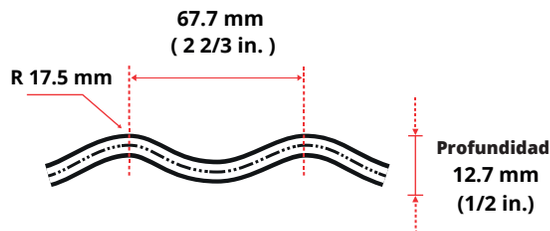


TABLA DE PESOS PROMEDIO DE ALCANTARILLA ANIDABLE CIRCULAR

CALIBRE	DIÁMETRO (CM)	CON GALVANIZADO SIMPLE (KG/M)	RECUBRIMIENTO ASFALTO (KG/M)	ÁREA DE LA SECCIÓN (M)
14	45	29.0	29.8	0.164
	60	37.9	39.4	0.292
	75	46.1	48.4	0.456
	90	55.1	57.3	0.658
	105	64.0	67.0	0.892
12	120	72.9	76.6	1.171
	60	52.1	53.6	0.292
	75	63.2	65.5	0.456
	90	75.9	78.1	0.658
	105	87.8	91.5	0.892
10	120	101.2	104.9	1.171
	150	125.0	130.2	1.821
	60	66.2	67.7	0.292
	75	81.1	83.3	0.456
	90	96.7	99.0	0.658
	105	112.3	115.3	0.892
	120	128.7	132.4	1.171
	150	160.0	164.4	1.821
	175	177.0	190.0	2.404
	183	190.5	196.4	2.629



Fabricamos productos de alta calidad que se instalan en forma rápida y segura.

Para su armado se utilizan tornillos de 1/2" diámetro por 1 1/4" de largo