



Canal de Amarre

Perfil Galvanizado



FICHA TÉCNICA

Canal de Amarre

Es un perfil de acero galvanizado que se utiliza normalmente en posición horizontal fijándose al piso y al techo; se combina con el Poste Metálico, para formar la estructura ligera de un muro divisorio.

Dimensiones (in)

Ancho A	Calibre	Flanco B*	Flanco C*	Ribete D	Ribete E	Ancho F	*Moletado M	Longitud Nom. L
-0.060 +0.125								
1 5/8	26	≥ 0.935		0.400 - 0.550		1.500 - 1.750	0.005 - 0.020	± 1/8
	25	≥ 0.935		0.400 - 0.550		1.500 - 1.750	0.005 - 0.020	
	22	≥ 0.935		-		1.500 - 1.750	0.005 - 0.020	
	20	≥ 0.935		-		1.500 - 1.750	0.005 - 0.020	
2 1/2	26	≥ 0.935		0.400 - 0.550		2.375 - 2.625	0.005 - 0.020	
	25	≥ 0.935		0.400 - 0.550		2.375 - 2.625	0.005 - 0.020	
	22	≥ 0.935		-		2.375 - 2.625	0.005 - 0.020	
	20	≥ 0.935		-		2.375 - 2.625	0.005 - 0.020	
3 5/8	26	≥ 0.935		0.400 - 0.550		3.500 - 3.750	0.005 - 0.020	
	25	≥ 0.935		0.400 - 0.550		3.500 - 3.750	0.005 - 0.020	
	22	≥ 0.935		-		3.500 - 3.750	0.005 - 0.020	
	20	≥ 0.935		-		3.500 - 3.750	0.005 - 0.020	
4	26	≥ 0.935		0.400 - 0.550		3.875 - 4.125	0.005 - 0.020	
	25	≥ 0.935		0.400 - 0.550		3.875 - 4.125	0.005 - 0.020	
	22	≥ 0.935		-		3.875 - 4.125	0.005 - 0.020	
	20	≥ 0.935		-		3.875 - 4.125	0.005 - 0.020	
6	26	≥ 0.935		0.400 - 0.550		5.875 - 6.125	0.005 - 0.020	
	25	≥ 0.935		0.400 - 0.550		5.875 - 6.125	0.005 - 0.020	
	22	≥ 0.935		-		5.875 - 6.125	0.005 - 0.020	
	20	≥ 0.935		-		5.875 - 6.125	0.005 - 0.020	
8	22	≥ 0.935		-		7.875 - 8.125	0.005 - 0.020	
	20	≥ 0.935		-		7.875 - 8.125	0.005 - 0.020	

