

CANALES DE ALUMINIO

CANALES DE LADOS IGUALES

Número de catálogo	Dimensiones				Dado	Longitud estándar metros	Peso por pieza Kg	Perímetro adonizante cm	Piezas por atado
	Pulgadas		Milímetros						
	Espesor	Lado	Espesor	Lado					
CAA001	0.039	5/16	0.9906	7.9375	2272	3.660	0.219	4.400	150
CAA002	0.04	23/64	10.016	9.1288	571	6.100	0.414	5.198	80
CAA003	0.028	3/8	0.7112	9.5250	2087	6.100	0.323	5.480	80
CAA004	1/16	3/8	1.5875	9.5250	843	3.660	0.391	5.397	80
CAA005	25/64	1/2	0.3906	12.7000	264	3.100	0.340	7.003	80
CAA006	25/64	1/2	0.3906	12.7000	264	6.100	0.567	7.003	50
CAA007	1/16	1/2	1.5875	12.7000	289	3.660	0.549	7.300	55
CAA008	1/8	1	3.1750	25.4000	891	3.660	2.185	14.605	15

CANALES DE LADOS DESIGUALES

Número de catálogo	Dimensiones						Dado	Longitud estándar Metros	Peso por pieza Kg	Perímetro adonizante Cm	Piezas por atado
	Pulgadas			Milímetros							
	Espesor	Base	Lado	Espesor	Base	Lado					
CAA009	1/8	3/4	1/2	3.175	19.050	12.700	2151	3.66	1.204	8.225	26
CAA010	1/8	1	1/2	3.175	25.400	12.700	492	3.66	1.390	9.525	22
CAA011	1/16	1 1/8	1/2	1.588	28.575	12.700	2315	3.66	0.805	10.473	40
CAA012	3/64	1 1/2	1/2	1.191	38.100	12.700	2151	3.66	0.779	12.440	40
CAA013	1/8	2	1/2	3.175	50.800	12.700	689	3.66	2.185	14.605	14
CAA014	1/8	2	1	3.175	50.800	25.400	233	3.66	2.982	19.685	10
CAA015	1/8	4	1 1/2	3.175	101.600	38.100	330	3.66	5.372	34.925	6