

D1A000

AMORTIGUADOR DE VIBRACIÓN / VIBRATION DAMPER

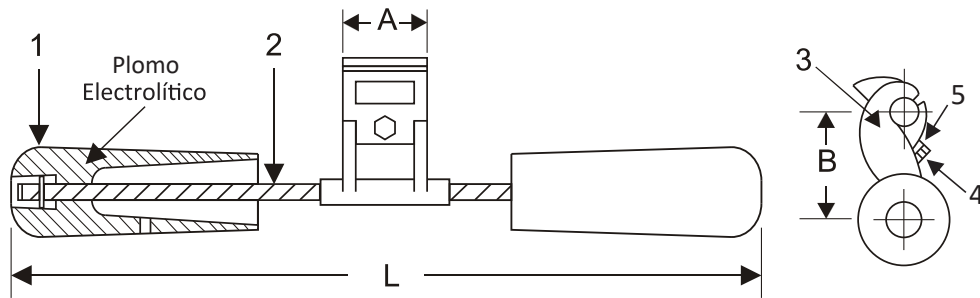
NORMA DE FABRICACIÓN: UNE 21-159 / IEC 61897 / ASTM A153 / ASTM A475

MATERIAL

- 1.- Tubo de Acero Galvanizado en caliente, contenido de plomo electrolítico
- 2.- Cable de Ac. Galvanizado en caliente
- 3.- Aleación de Aluminio
- 4 y 5.- Perno, tuerca y arandelas de acero galvanizado en caliente

CARGA MÍNIMA A LA TRACCIÓN: 10 KN

CÓDIGO	DIÁMETRO CONDUCTOR		DIMENSIONES (mm)			PESO APROX. Kg
	Min.	Max.	A	B	L	
D1A0000	5.10	7.00	40	60	300	0.70
D1A0001	7.40	8.00	40	60	300	0.95
D1A0002	8.40	9.80	40	60	330	1.50
D1A0003	10.00	11.95	40	60	360	1.90
D1A0004	12.50	14.70	50	85	430	2.80
D1A0005	16.00	18.00	50	85	470	3.70
D1A0006	18.45	20.70	50	85	510	4.50



D1GP00

GRAPA PARALELA DE ALUMINIO PARA A.T.

NORMA DE FABRICACIÓN:
UNE 21 - 158 - 90 / ANSI B18.1-1
ANSI B18.2-2 / ANSI B18.21-1

MATERIAL : Aleación de aluminio

ACABADO : Natural

PESO : 0.300 Kg.

CÓDIGO		
M1CO0100	1 perno	16/50 mm ²
M1CO0101	1 perno	16/70 mm ²
M1CO0116	2 pernos	16/120 mm ²
M1CO0111	2 pernos	16/150 mm ²
M1CO0106	3 pernos	120/240 mm ²

