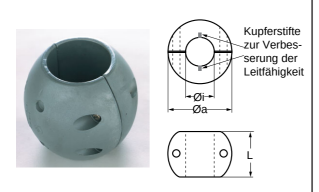
ANODEN ANODES

Wellen-Anoden, lang



, .	3				
ArtNo.	Øa	L	Øi	Øi	
ZINK	mm	mm	mm	inch	ca. kg
MA CMX1	54	54	19	3/4"	0,54
MA CMX2	54	54	22	7/8"	0,52
MA CMX3	54	54	25	1"	0,48
MA CMX30	60	58	30	-	0,55
MA CMX4	54	54	28,6	1 1/8"	0,41
MA CMX5	60	58	31,8	1 1/4"	0,52
MA CMX6	63,5	63,5	35	1 3/8"	0,66
MA CMX7	63,5	63,5	37,5	1 1/2"	0,59
MA CMX40	82,5	73	40	-	1,20
MA CMX8	82,5	73	45	1 3/4"	1,14
MA CMX50	82,5	73	50	-	0,95
MA CMX9	82,5	73	50,8	2"	0,94
MA CMX10	108	95	57,2	2 1/4"	2,73
MA CMX11	108	95	63	2 1/2"	2,39
MA CMX12	121	92	69,9	2 3/4"	3,38



boat equipment

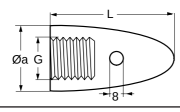


Wellen-Endanoden

Die Martyr Wellenendanoden bestehen aus zwei Teilen: Einer Nuß aus Bronze und der Anode aus Zink oder Magnesium. Die Nuß wird an das Wellenende geschraubt, die Anode wird auf die Nuß geschoben und mit einer Schraube gesichert. Während sich die Anode opfert, bleibt die Nuß erhalten und kann immer wieder zur Aufnahme der Anoden benutzt werden. Sie muss also nur einmal angeschafft werden. Die Montage ist denkbar einfach. Für andere Gewinde können auch Nüsse geliefert werden, in die das spezielle Gewinde vom Verbraucher hineingeschnitten wird. Gefertigt nach ISO-9003.

Komplettset mit Martyr-Bronze-Nuß und passender Opferanode									
ArtNo.	für Typ	G (Zoll)		vtyp	ca. kg				
		4./0		2.40	0.000				
MA PAC	A	1/2	UNC		0,063				
MA PBC	В	5/8	UNC		0,145				
MA PCC-10	С	3/4	UNC	C 10	0,223				
MA PCC-16	С	3/4	UNF	⁻ 16	0,223				
MA PDC-9	D	7/8	UNC	9	0,318				
MA PDC-14	D	7/8	UNF	14	0,318				
MA PEC-8	Е	1	UNC	28	0.386				
MA PEC-12	Е	1	UNF	12	0,386				
MA PFC	F	1-1/8	UNC	7	0,545				
MA PGC	G	1-1/4	UNC	7	0,636				
MA PHC	Н	1-1/2	UNC	6	0,978				
Martyr-Anoden									
ArtNo.	ArtNo.	Тур	Øa	ca. kg	ca. kg				
Zink	Magnesium		mm	Zn	Mg				
MA PA	MA PAM	Α	32	0,09	0,03				
MA PB	MA PBM	В	41	0,23	0,06				
MA PC	MA PCM	С	51	0,49	0,12				
MA PD	MA PDM	D	59	0,72	0,18				
MA PE	MA PEM	E	64	0,78	0,20				





Wellen-Endanoden mit Innengewinde

MA PFM

MA PGM

MA PHM

MA PF

MA PG

MA PH

			_	
ArtNo.	Øa	L	G	ca. kg
Zink	mm	mm		
NA 555	38	70	V 3/4"	0,31
NA 556	38	80	V 7/8"	0,31
NA 557	47	80	V 1"	0,47
NA 558	38	80	B 1"	0,29
NA 614	38	65	M 16x1,5	0,30
NA 616	47	70	M 24x2	0,45
NA 617	47	47	M 30x2	0,45
NA 618	38	70	M 16	0,33
NA 619	38	70	M 20	0,32
NA 620	38	70	M 20x1,5	0,31
NA 621	38	70	5/8"	0,33
NA 622	47	80	M 24x1,5	0,30

F

G

70

79

0,23

0,33

0,37

0,92

1,30

1,52