

Réf : ACALM

## ANNEAU DE LEVAGE MÂLE



Désignation	CMU en tonne	CMU à 45° en tonne	Dimensions en mm							Poids en kg
			Ø A	B	C	D	E	Ø F	G	
06	0,09	0,06	M 6	36	20	20	6	8	13	0,06
08	0,14	0,095	M 8	36	20	20	6	8	13	0,06
10	0,23	0,17	M 10	45	25	25	8	10	17	0,11
12	0,34	0,24	M 12	54	30	30	10	12	20,5	0,17
14	0,50	0,35	M 14	54	30	30	10	12	20,5	0,17
16	0,70	0,50	M 16	63	35	35	12	14	27	0,31
18	0,93	0,65	M 18	63	35	35	12	14	27	0,33
20	1,20	0,83	M 20	72	40	40	14	16	30	0,48
22	1,50	1,05	M 22	72	40	40	14	16	30	0,48
24	1,80	1,27	M 24	90	50	50	18	20	36	0,90
27	2,50	1,83	M 27	108	60	65	22	24	45	1,25
30	3,60	2,60	M 30	108	60	65	22	24	45	1,70
33	4,20	3,05	M 33	108	60	65	22	24	45	1,90
36	5,10	3,70	M 36	126	70	75	26	28	54	2,15
42	7,00	5,00	M 42	144	80	85	30	32	63	4,15
48	8,60	6,10	M 48	166	90	100	35	38	68	6,20
56	11,50	8,30	M 56	184	100	110	38	42	78	8,80
64	16,00	11,00	M 64	206	110	120	42	48	90	12,40
72	21,00	15,00	M 72	260	140	150	50	60	100	22,50
80	28,00	20,00	M 80	296	160	170	55	68	112	34,50
100	38,00	27,00	M 100	330	180	190	60	75	130	47,80

DIN 580

Réf : ACALGO

## ANNEAU DE LEVAGE GRAND ŒIL



Désignation	CMU en tonne	Ø A	Dimensions en mm						Poids par pièce en kg
			B	C	D	E	Ø F	G	
08	0,14	M 8	36	20	20,5	6	8	24	0,06
10	0,23	M 10	44	23	22,5	7	10,5	28,5	0,10
12	0,34	M 12	50	29	22,5	8	10,5	40	0,14
14	0,50	M 14	57	33	26	9	12	40	0,20
16	0,70	M 16	65	37	28	9	14	50	0,32
18	0,93	M 18	71	41	31	9	15	52	0,42
20	1,20	M 20	78	46	32	9	16	55	0,52
22	1,50	M 22	84	50	35	9	17	62	0,64
24	1,80	M 24	94	53	38	12	20,5	67	0,92
27	2,50	M 27	101	59	40	15	21	74	1,16
30	3,60	M 30	109	60	45,5	18	24,5	79	1,66
33	5,10	M 33	121	64	55	22	28,5	84	2,48

Acier C 15 - Galvanisation électrolytique à chaud