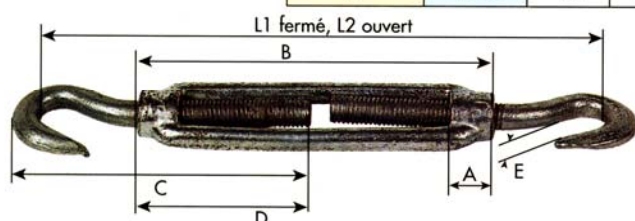


TENDEUR À LANTERNE 2 CROCHETS DIN 1480

Acier Fe 430 B - Galvanisation électrolytique à chaud

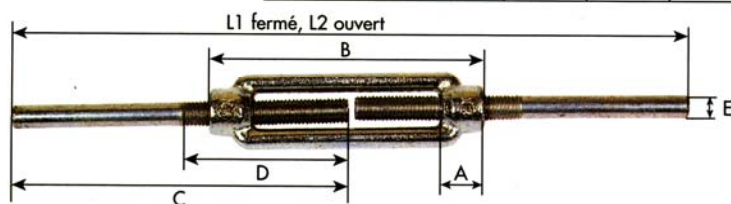
Désignation	CMU tonne	Dimensions en mm							Poids kg
		A	B	C	D	E	L1	L2	
06	0.07	12	110	76	50	8.5	150	234	0.100
08	0.16	15	110	89	52	10	166	250	0.140
10	0.23	18	125	103	62	12	189	289	0.310
12	0.32	21	125	121	65	16	220	317	0.450
14	0.42	23	140	144	82	16	260	369	0.630
16	0.53	27	170	172	105	16.5	304	438	0.970
20	0.73	34	200	185	110	17.5	330	484	1.600
22	1.12	36	220	216	125	23	390	562	2.200
24	1.55	39	255	225	135	23	396	599	2.920
27	1.87	45	255	250	135	29	440	635	3.870
30	2.24	45	255	250	145	29	440	635	4.250
33	2.85	45	255	250	145	29	440	635	6.010
36	3.53	55	295	284	170	30	506	727	7.810
39	4.15	63	330	288	170	30	514	760	9.400



TENDEUR À LANTERNE 2 TIGES À SOUDER DIN 1480

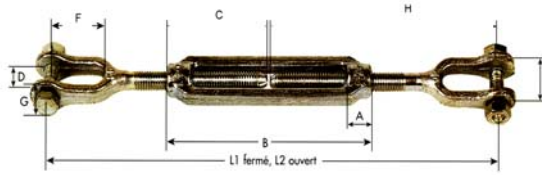
Acier Fe 430 B - Galvanisation électrolytique à chaud

Désignation	CMU tonne	Dimensions en mm							Poids kg
		A	B	C	D	E	L1	L2	
06	0.22	12	110	120	60	5.35	240	338	0.100
08	0.41	15	110	120	65	7.05	240	338	0.160
10	0.65	18	125	150	75	8.80	300	407	0.310
12	0.93	21	125	150	75	10.70	300	407	0.430
14	1.32	23	140	180	90	12.70	360	477	0.610
16	1.77	27	170	200	100	14.50	400	543	0.970
20	2.70	34	200	220	120	18.70	440	606	1.700
22	3.30	36	220	240	130	21.70	480	664	2.380
24	3.92	39	255	260	150	22.50	520	736	2.940
27	4.95	45	255	260	160	24.80	520	736	4.150
30	6.25	45	255	260	175	27.50	520	736	4.450
33	7.56	45	255	300	190	30.70	600	810	6.570
36	9.10	55	295	300	190	33.10	600	840	7.170
39	10.60	63	330	350	210	39.00	700	967	10.320
42	12.50	63	330	350	210	42.00	700	967	11.180
45	14.40	78	355	350	210	45.00	700	977	16.900
48	16.50	78	355	380	220	48.00	760	1 037	18.580
50	18.10	78	355	380	220	50.00	760	1 037	18.900
52	19.80	78	355	380	220	52.00	760	1 037	18.960
56	23.00	78	355	410	240	56.00	820	1 097	19.060



S I M A

I-31



TENDEUR À LANTERNE CHAPE/CHAPE

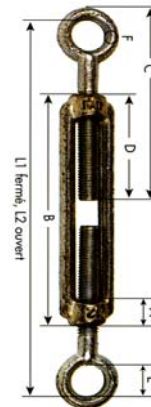
Acier Fe 430 B - Galvanisation électrolytique à chaud

Désignation	CMU tonne	Dimensions en mm										Boulon mm	Poids kg
		A	B	C	D	E	F	G	H	L1	L2		
06	0.23	10	80	60	80	16	20	14	87	171	241	6 x 25	0.090
08	0.44	12	110	70	10	20	25	18	104	231	329	8 x 35	0.220
10	0.44	15	130	80	12	24	30	20	124	259	359	8 x 35	0.330
12	0.60	18	140	90	16	30	38	24	145	295	405	10 x 40	0.580
14	0.60	20	170	95	18	33	41	28	158	322	470	10 x 45	1.040
16	0.80	22.5	190	100	20	36	44	32	170	342	502	12 x 50	1.210
18	1.65	27	200	105	22	40	47	35	177	376	551	16 x 55	2.020
20	1.65	30	220	110	24	44	50	38	184	376	556	16 x 60	2.140
22	2.60	33	242	120	28	52	56	46	210	426	611	20 x 70	3.370
24	2.60	39	255	125	30	56	59	50	215	430	655	20 x 75	3.770
27	2.60	43	300	130	32	60	62	54	223	498	687	20 x 80	6.120
30	3.40	45	255	140	36	68	70	62	252	510	735	24 x 85	7.540
33	4.00	48	300	150	40	78	78	70	270	548	768	27 x 95	8.940
36	4.80	55	295	170	45	90	85	78	300	596	821	30 x 115	12.980
39	5.60	58	310	170	45	105	90	80	300	599	864	36 x 130	16.010

TENDEUR À LANTERNE ŒIL/ŒIL DIN 1480

Acier Fe 430 B - Galvanisation électrolytique à chaud

Désignation	CMU tonne	Dimensions en mm							L1	L2	Poids kg
		A	B	C	D	E	F				
06	0.22	12	110	74	50	10	4	150	234	0.080	
08	0.41	15	110	80	52	11	5	156	240	0.140	
10	0.65	18	125	97	60	14	6.5	186	282	0.250	
12	0.93	21	125	106	67	17	8	196	293	0.370	
14	1.32	23	140	126	83	18	8.5	235	344	0.510	
16	1.77	27	170	160	97	23	13	294	428	0.950	
20	2.70	34	200	190	116	25	14	352	506	1.480	
22	3.30	36	220	200	120	30	16	368	540	2.060	
24	3.92	39	255	210	125	34	17	391	589	2.760	
27	4.95	45	255	236	150	34	18.5	435	630	3.910	
30	6.25	45	255	240	150	38	19.5	441	636	4.050	
33	7.56	45	255	242	150	39	21	442	637	5.750	
36	9.10	55	295	276	160	48	27	498	719	7.250	
39	10.60	63	330	276	165	48	28	498	744	9.360	
42	12.50	63	330	320	180	55	40	560	848	13.960	
45	14.40	78	355	322	175	55	40	569	876	19.100	
48	16.50	78	355	322	180	55	40	564	874	19.300	
50	18.10	78	355	322	180	55	40	564	874	20.600	



TENDEUR À LANTERNE ŒIL/CROCHET DIN 1480

Acier Fe 430 B - Galvanisation électrolytique à chaud

Désignation	CMU tonne	Dimensions en mm									Poids kg	
		A	B	C	D	E	F	G	H	L1		L2
06	0.07	12	110	74	50	10	76	50	8.5	150	234	0.090
08	0.16	15	110	80	52	11	89	52	10	161	245	0.140
10	0.23	18	125	97	60	14	103	62	12	188	285	0.280
12	0.32	21	125	106	67	17	121	65	16	208	305	0.410
14	0.42	23	140	126	83	18	144	82	16	248	356	0.570
16	0.53	27	170	160	97	23	172	105	16.5	299	433	0.960
20	0.73	34	200	190	116	25	185	110	17.5	341	495	1.540
22	1.12	36	220	200	120	30	216	125	23	379	551	2.130
24	1.55	39	255	210	125	34	225	135	23	394	594	2.840
27	1.87	45	255	236	150	34	250	135	29	438	632	3.890
30	2.24	45	255	240	150	38	250	145	29	441	635	4.150
33	2.85	45	255	242	150	39	250	145	29	441	636	5.880
36	3.53	55	295	276	160	48	284	170	30	502	723	7.530
39	4.15	63	330	276	165	48	288	170	30	503	750	9.380

