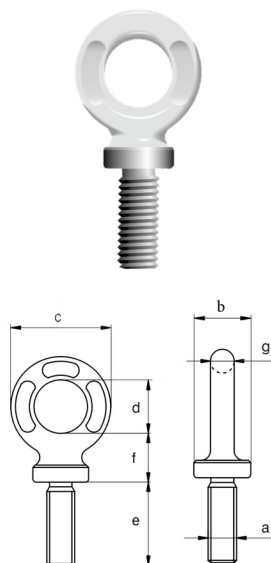


Anneau de levage mâle Grade 80

Réf : AL

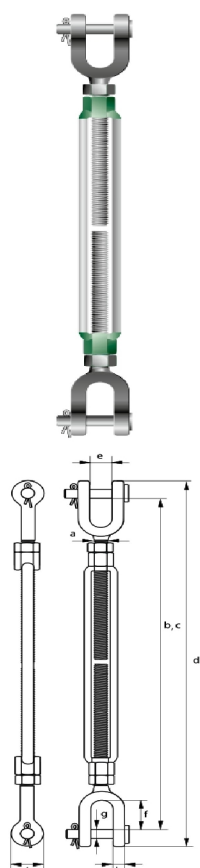


C.M.U.	Dia filetage	Dia embase	Dia extérieur oeil	Dia intérieur oeil	Longueur	Épaisseur semelle	Dia	Poids unitaire
t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	kg
0.2	M6 x 1.00	20	34	20	20	17	7	0.05
0.4	M8 x 1.25	20	34	20	24	17	7	0.07
0.7	M10 x 1.50	20	38	22	30	19	8	0.08
1	M12 x 1.75	25	47	27	36	23	10	0.14
1.2	M14 x 2.00	30	57	30	40	27	14	0.25
1.5	M16 x 2.00	36	63	35	53	31	14	0.39
2	M18 x 2.50	36	63	35	53	31	14	0.38
2.5	M20 x 2.50	40	72	40	58	34	16	0.58
3	M22 x 2.50	42	82	45	64	38	19	1.01
4	M24 x 3.00	55	95	55	84	40	20	1.12
5	M27 x 3.00	55	95	55	84	40	20	1.18
6	M30 x 3.50	60	108	60	99	49	24	1.84
7	M33 x 3.50	60	108	60	99	49	24	2.01
8	M36 x 4.00	65	118	68	117	47	25	2.44
9	M39 x 4.00	65	118	68	117	47	25	2.62
10	M42 x 4.50	70	142	80	135	61	31	5.41
15	M45 x 4.50	70	142	80	135	61	31	4.16
18	M48 x 5.00	95	181	97	150	68	42	8.22
20	M52 x 5.00	95	181	97	150	68	42	8.55
25	M56 x 5.50	95	181	97	150	68	42	8.85
30	M60 x 5.50	95	181	97	150	68	42	9.16
36	M64 x 6.00	95	181	97	150	68	42	9.55

Tendeurs

Tendeur Green Pin Chape/ Chape

Réf : G-6313



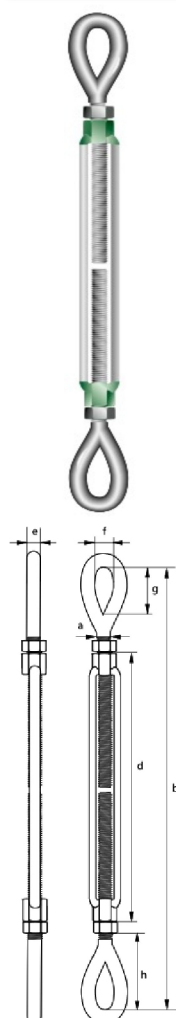
C.M.U.	Dia filetage	Course	Longueur en position fermée	Longueur en position ouverte	Longueur en position fermée	Ouverture chape	Longueur intérieure	Dia axe	Épaisseur oeil chape	Dia oeil chape	Poids unitaire
t	a pouces	pouces	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	kg
2.36	3/4	6	369	487	439	24	38	16	16	41	2.59
2.36	3/4	9	444	640	514	24	38	16	16	41	3.13
2.36	3/4	12	520	792	590	24	38	16	16	41	3.42
2.36	3/4	18	670	1096	740	24	38	16	16	41	4.51
3.27	7/8	12	561	826	638	27	42	19	19	48	4.93
3.27	7/8	18	713	1132	790	27	42	19	19	48	6.41
4.54	1	6	447	554	532	31	50	22	20	54	5.18
4.54	1	12	598	859	683	31	50	22	20	54	6.43
4.54	1	18	750	1168	835	31	50	22	20	54	8.4
4.5	1	24	903	1470	988	31	50	22	20	54	8.9
6.9	1 1/4	12	641	914	748	44	71	29	26	68	11.2
6.9	1 1/4	18	803	1228	910	44	71	29	26	68	13.6
6.9	1 1/4	24	962	1539	1069	44	71	29	26	68	15
9.71	1 1/2	12	675	942	806	52	71	35	28	80	17
9.71	1 1/2	18	825	1244	956	52	71	35	28	80	19.3
9.71	1 1/2	24	980	1551	1111	52	71	35	28	80	20.7
12.7	1 3/4	18	938	1316	1092	60	86	41	33	90	25
12.7	1 3/4	24	1089	1621	1243	60	86	41	33	90	28.7
16.8	2	24	1151	1671	1338	63	93	51	40	107	45.4
27.2	2 1/2	24	1255	1831	1480	75	114	57	41	143	88
34	2 3/4	24	1348	1882	1604	90	110	70	41	158	98

Tendeur Green Pin oeil / oeil

Norme ASTM F1145-92

Réf : G-6311

VAN BEEST

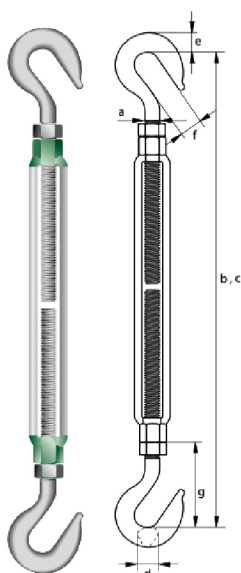


C.M.U.	Dia filetage	Course	Longueur en position fermée	Longueur en position ouverte	Longueur	Dia	Largeur intérieure	Longueur intérieure	Longueur en position fermée	Poids unitaire
t	a pouces	pouces	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	kg
0.54	3/8	6	292	428	183	10	13	29	49	0.48
1	1/2	6	325	455	193	12	18	36	58	0.81
1	1/2	9	400	608	270	12	18	36	57	1.07
1	1/2	12	476	760	346	12	18	36	57	1.29
1.59	5/8	6	380	503	203	14	21	45	79	1.33
1.59	5/8	9	455	656	280	14	21	45	78	1.61
1.59	5/8	12	531	808	356	14	21	45	78	1.96
2.36	3/4	6	413	532	214	17	26	54	89	2.03
2.36	3/4	9	490	685	291	17	26	54	89	2.47
2.36	3/4	12	564	837	367	17	26	54	88	2.9
2.36	3/4	18	718	1143	519	17	26	54	89	3.94
3.27	7/8	12	604	870	377	20	32	61	101	4.31
3.27	7/8	18	756	1174	529	20	32	61	101	5.51
4.54	1	6	498	604	234	24	37	76	118	4.35
4.54	1	12	649	909	387	24	37	76	117	5.75
4.54	1	18	801	1215	539	24	37	76	117	7.27
4.5	1	24	952	1518	692	24	37	76	116	7.52
6.9	1 1/4	12	712	985	385	29	47	91	145	9.28
6.9	1 1/4	18	862	1287	537	29	47	91	144	11.1
6.9	1 1/4	24	1015	1592	690	29	47	91	144	12.1
9.71	1 1/2	12	756	1023	401	32	55	106	156	14.2
9.71	1 1/2	18	916	1335	553	32	55	106	160	15.8
9.71	1 1/2	24	1065	1636	706	32	55	106	158	17.1
12.7	1 3/4	18	1020	1396	577	38	61	120	197	23.1
12.7	1 3/4	24	1171	1703	730	38	61	120	196	26.3
16.8	2	24	1264	1784	748	46	69	147	230	40.7
27.2	2 1/2	24	1430	1934	802	51	80	165	274	64
34	2 3/4	24	1450	1988	802	57	84	178	284	88

Tendeur Green Pin crochet / crochet

Réf : G-6312

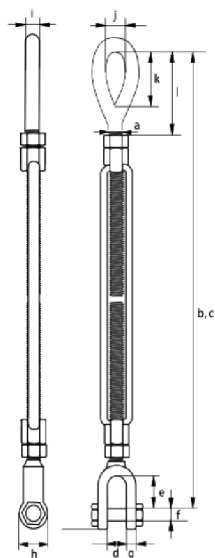
VAN BEEST



C.M.U.	Dia filetage	Course	Longueur en position fermée	Longueur en position ouverte	Épaisseur crochet	Épaisseur crochet	Ouverture crochet	Longueur en position fermée	Poids unitaire
t	a pouces	pouces	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	kg
0.54	3/8	6	278	415	13	16	15	42	0.53
1	1/2	6	305	434	16	22	16	48	0.93
1	1/2	9	380	587	16	22	16	47	1.16
0.68	1/2	12	456	739	13	19	16	47	1.34
1.59	5/8	6	356	479	16	23	21	67	0.98
1.59	5/8	9	431	632	20	24	21	66	1.96
1.59	5/8	12	507	784	16	23	21	66	1.71
2.36	3/4	6	393	511	22	27	24	79	1.53
1.36	3/4	9	468	664	20	27	24	78	1.88
2.36	3/4	12	544	816	22	27	24	78	3.27
2.36	3/4	18	696	1122	22	27	24	78	4.5
2.27	1	6	479	586	26	35	31	109	3.87
4.54	1	12	625	886	26	35	31	106	6.64
2.27	1	18	778	1191	26	35	31	106	6
2.27	1	24	928	1495	26	35	31	105	7.52

Tendeur Green Pin oeil/ chape

Réf : G-6315

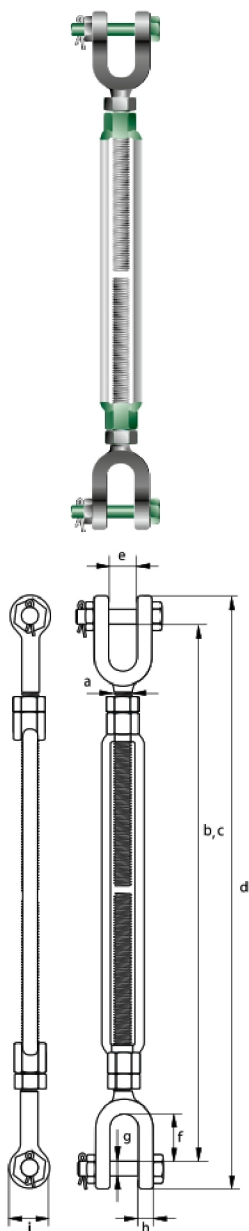


C.M.U.	Dia filetage	Course	Longueur en position fermée	Longueur en position ouverte	Ouverture chape	Longueur intérieure chape	Dia axe chape	Épaisseur œil chape	Dia œil chape	Dia œil	Diamètre intérieur œil	Longueur intérieure œil	Longueur en position fermée	Poids unitaire
t	a pouces	pouces	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	j mm	k mm	l mm	kg
0.54	3/8	6	283	418	12	21	8	9	21	10	13	29	49	0.52
1	1/2	6	315	446	16	26	10	11	25	12	18	36	58	0.88
1	1/2	9	390	598	16	26	10	11	25	12	18	36	57	1.13
1	1/2	12	466	751	16	26	10	11	25	12	18	36	57	1.37
1.59	5/8	6	363	486	18	32	13	14	33	14	21	45	79	1.55
1.59	5/8	9	438	639	18	32	13	14	33	14	21	45	78	1.84
1.59	5/8	12	514	790	18	32	13	14	33	14	21	45	78	2.17
2.36	3/4	6	391	510	24	38	16	16	41	17	26	54	89	2.28
2.36	3/4	9	467	663	24	38	16	16	41	17	26	54	89	2.82
2.36	3/4	12	542	815	24	38	16	16	41	17	26	54	88	2.95
2.36	3/4	18	694	1120	24	38	16	16	41	17	26	54	89	3.30
3.27	7/8	12	583	848	27	42	19	19	48	20	32	61	101	4.35
3.27	7/8	18	735	1153	27	42	19	19	48	20	32	61	101	5.46
4.54	1	6	473	579	31	50	22	20	54	24	37	76	118	4.66
4.54	1	12	624	884	31	50	22	20	54	24	37	76	117	5.94
4.54	1	18	776	1190	31	50	22	20	54	24	37	76	117	7.98
4.5	1	24	928	1494	31	50	22	20	54	24	37	76	116	8.35
6.9	1 1/4	12	677	950	44	71	29	26	68	29	47	91	145	10.4
6.9	1 1/4	18	833	1258	44	71	29	26	68	29	47	91	144	11
6.9	1 1/4	24	989	1566	44	71	29	26	68	29	47	91	144	12.9
9.71	1 1/2	12	716	983	52	71	35	28	80	32	55	106	156	13.1
9.71	1 1/2	18	871	1290	52	71	35	28	80	32	55	106	160	14.7
9.71	1 1/2	24	1023	1594	52	71	35	28	80	32	55	106	158	17.8
12.7	1 3/4	18	979	1356	60	86	41	33	90	38	61	120	197	22.3
12.7	1 3/4	24	1130	1662	60	86	41	33	90	38	61	120	196	27.5
16.8	2	24	1208	1728	63	93	51	40	107	46	69	147	230	42.9
27.2	2 1/2	24	1343	1899	75	114	57	41	143	51	80	165	274	68
34	2 3/4	24	1399	1953	90	110	70	41	158	57	84	178	284	91



Tendeurs Green Pin chape/chape à axé boulonné goupillé

Réf : G-6323



C.M.U.	Dia filetage	Course	Longueur en position fermée	Longueur en position ouverte	Longueur en position fermée	Ouverture chape	Longueur intérieure	Dia axe	Épaisseur oeil chape	Dia oeil chape	Poids unitaire
t	a pouces	pouces	b pouces	c pouces	d pouces	e pouces	f pouces	g pouces	h pouces	i pouces	lbs
0.54	$\frac{3}{8}$	6	$10 \frac{3}{4}$	$16 \frac{1}{8}$	$11 \frac{31}{32}$	$\frac{15}{32}$	$\frac{13}{16}$	$\frac{9}{32}$	$\frac{11}{32}$	$\frac{13}{16}$	1.21
1	$\frac{1}{2}$	6	$11 \frac{31}{32}$	$17 \frac{5}{32}$	$13 \frac{17}{32}$	$\frac{5}{8}$	$1 \frac{1}{32}$	$\frac{13}{32}$	$\frac{7}{16}$	1	2.12
1	$\frac{1}{2}$	9	$14 \frac{29}{32}$	$23 \frac{5}{32}$	$16 \frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$1 \frac{1}{32}$	$\frac{13}{32}$	$\frac{7}{16}$	1	2.60
1	$\frac{1}{2}$	12	$17 \frac{15}{16}$	$29 \frac{1}{8}$	$19 \frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$1 \frac{1}{32}$	$\frac{13}{32}$	$\frac{7}{16}$	1	3.31
1.59	$\frac{5}{8}$	6	$13 \frac{5}{8}$	$18 \frac{1}{2}$	16	$\frac{23}{32}$	$1 \frac{9}{32}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{9}{16}$	$1 \frac{5}{16}$	3.86
1.59	$\frac{5}{8}$	9	$16 \frac{19}{32}$	$24 \frac{1}{2}$	$18 \frac{29}{32}$	$\frac{23}{32}$	$1 \frac{9}{32}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{9}{16}$	$1 \frac{5}{16}$	4.72
1.59	$\frac{5}{8}$	12	$19 \frac{5}{8}$	$30 \frac{7}{16}$	$21 \frac{15}{16}$	$\frac{23}{32}$	$1 \frac{9}{32}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{9}{16}$	$1 \frac{5}{16}$	5.36
2.36	$\frac{3}{4}$	6	$14 \frac{17}{32}$	$19 \frac{3}{16}$	$17 \frac{5}{16}$	$\frac{15}{16}$	$1 \frac{17}{32}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{8}$	$1 \frac{5}{8}$	5.95
2.36	$\frac{3}{4}$	9	$17 \frac{17}{32}$	$25 \frac{3}{16}$	$20 \frac{1}{4}$	$\frac{15}{16}$	$1 \frac{17}{32}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{8}$	$1 \frac{5}{8}$	7.12
2.36	$\frac{3}{4}$	12	$20 \frac{1}{2}$	$31 \frac{5}{32}$	$23 \frac{1}{4}$	$\frac{15}{16}$	$1 \frac{17}{32}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{8}$	$1 \frac{5}{8}$	7.87
2.36	$\frac{3}{4}$	18	$26 \frac{11}{32}$	$43 \frac{5}{32}$	$29 \frac{1}{8}$	$\frac{15}{16}$	$1 \frac{17}{32}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{8}$	$1 \frac{5}{8}$	10.03
3.27	$\frac{7}{8}$	12	$22 \frac{3}{32}$	$32 \frac{17}{32}$	$25 \frac{1}{8}$	$1 \frac{3}{32}$	$1 \frac{11}{16}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$1 \frac{29}{32}$	11.51
3.27	$\frac{7}{8}$	18	$28 \frac{1}{32}$	$44 \frac{9}{16}$	$31 \frac{3}{32}$	$1 \frac{3}{32}$	$1 \frac{11}{16}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$1 \frac{29}{32}$	14.46
4.54	1	6	$17 \frac{5}{8}$	$21 \frac{13}{16}$	$20 \frac{15}{16}$	$1 \frac{1}{4}$	$1 \frac{31}{32}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{25}{32}$	$2 \frac{1}{8}$	12.21
4.54	1	12	$23 \frac{9}{16}$	$33 \frac{13}{16}$	$26 \frac{7}{8}$	$1 \frac{1}{4}$	$1 \frac{31}{32}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{25}{32}$	$2 \frac{1}{8}$	15.34
4.54	1	18	$29 \frac{17}{32}$	46	$32 \frac{7}{8}$	$1 \frac{1}{4}$	$1 \frac{31}{32}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{25}{32}$	$2 \frac{1}{8}$	18.52
4.5	1	24	$35 \frac{9}{16}$	$57 \frac{7}{8}$	$38 \frac{29}{32}$	$1 \frac{1}{4}$	$1 \frac{31}{32}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{25}{32}$	$2 \frac{1}{8}$	19.62
6.9	$1 \frac{1}{4}$	12	$25 \frac{5}{16}$	$36 \frac{1}{32}$	$29 \frac{7}{16}$	$1 \frac{3}{4}$	$2 \frac{25}{32}$	$1 \frac{1}{8}$	$1 \frac{1}{32}$	$2 \frac{11}{16}$	26.2
6.9	$1 \frac{1}{4}$	18	$31 \frac{23}{32}$	$48 \frac{7}{8}$	$35 \frac{13}{16}$	$1 \frac{3}{4}$	$2 \frac{25}{32}$	$1 \frac{1}{8}$	$1 \frac{1}{32}$	$2 \frac{11}{16}$	30
6.9	$1 \frac{1}{4}$	24	$37 \frac{15}{16}$	$60 \frac{11}{16}$	$42 \frac{3}{32}$	$1 \frac{3}{4}$	$2 \frac{25}{32}$	$1 \frac{1}{8}$	$1 \frac{1}{32}$	$2 \frac{11}{16}$	31.3
9.71	$1 \frac{1}{2}$	12	$26 \frac{9}{16}$	$37 \frac{3}{32}$	$31 \frac{3}{4}$	$2 \frac{1}{32}$	$2 \frac{25}{32}$	$1 \frac{3}{8}$	$1 \frac{1}{8}$	$3 \frac{5}{32}$	40.8
9.71	$1 \frac{1}{2}$	18	$32 \frac{1}{2}$	$48 \frac{31}{32}$	$37 \frac{5}{8}$	$2 \frac{1}{32}$	$2 \frac{25}{32}$	$1 \frac{3}{8}$	$1 \frac{1}{8}$	$3 \frac{5}{32}$	42.5
9.71	$1 \frac{1}{2}$	24	$38 \frac{19}{32}$	$61 \frac{1}{16}$	$43 \frac{3}{4}$	$2 \frac{1}{32}$	$2 \frac{25}{32}$	$1 \frac{3}{8}$	$1 \frac{1}{8}$	$3 \frac{5}{32}$	48.5
12.7	$1 \frac{3}{4}$	18	$36 \frac{29}{32}$	$51 \frac{13}{16}$	43	$2 \frac{11}{32}$	$3 \frac{3}{8}$	$1 \frac{5}{8}$	$1 \frac{5}{16}$	$3 \frac{9}{16}$	66.1
12.7	$1 \frac{3}{4}$	24	$42 \frac{7}{8}$	$63 \frac{13}{16}$	$48 \frac{15}{16}$	$2 \frac{11}{32}$	$3 \frac{3}{8}$	$1 \frac{5}{8}$	$1 \frac{5}{16}$	$3 \frac{9}{16}$	72.8
16.8	2	24	$45 \frac{13}{32}$	$65 \frac{7}{8}$	$52 \frac{11}{16}$	$2 \frac{1}{2}$	$3 \frac{11}{16}$	$1 \frac{31}{32}$	$1 \frac{19}{32}$	$4 \frac{3}{16}$	110
27.2	$2 \frac{1}{2}$	24	$49 \frac{13}{32}$	$72 \frac{3}{32}$	$58 \frac{9}{32}$	$2 \frac{15}{16}$	$4 \frac{1}{2}$	$2 \frac{1}{4}$	$1 \frac{5}{8}$	$5 \frac{5}{8}$	203
34	$2 \frac{3}{4}$	24	$53 \frac{3}{32}$	$74 \frac{3}{32}$	$63 \frac{5}{32}$	$3 \frac{9}{16}$	$4 \frac{5}{16}$	$2 \frac{3}{4}$	$1 \frac{5}{8}$	$6 \frac{3}{16}$	240

