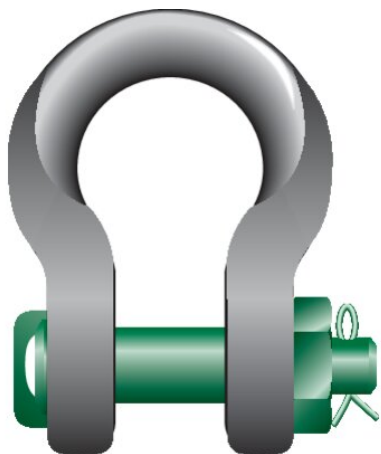




Manille lyre à corps large Van Beest P-6033

Informations du produit



Informations générales : Manille lyre à corps large à axe boulonné goupillé. Son rayon plus grand lui permet de mieux résister à l'usure.

Certificat : ce produit peut être livré sans supplément avec un certificat de conformité, un certificat matière 3.1, un certificat de test d'usine, une déclaration de conformité CE et toutes les manilles de 75 tonnes et plus sont fournies avec un certificat de charge d'épreuve de Lloyd's Register of Shipping. Un certificat de magnétoscopie MPI et/ou un certificat de contrôle par ultra-son peuvent être fournis sur demande.

... [En savoir plus](#)

Matériau: Corps et axe en acier allié, grade 80, trempé et revenu.

Marquage: Marqué CE

Plage de température d'utilisation: -20°C jusqu'à +200°C

Finition: Manille peinte en gris et axe en vert. Les manilles de 7 à 55 tonnes sont galvanisées.

product-page.note: Pour plus de détails sur les dimensions et tolérances, veuillez consulter les dessins CAD.

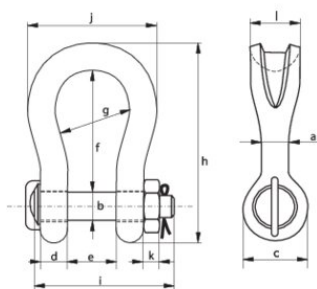
Coefficient de sécurité: 5:1

Grade: 8



Manille lyre à corps large Van Beest P-6033

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	a in	b in	c in	d in	e in	f in	g in	h in	i in	j in	k in	l in	Poids lb
420100701010	7	0,87	0,87	1,81	0,75	1,26	3,78	2,52	6,02	4,53	4,33	0,75	1,61	4,34
420101251010	12,5	1,1	1,1	2,4	0,98	1,73	4,72	3,23	7,76	5,94	5,75	0,94	2,13	9,41
420101801010	18	1,38	1,38	2,72	1,18	2,13	5,83	4,02	9,41	6,73	7,09	1,14	2,52	15,1
420103001010	30	1,57	1,65	3,54	1,38	2,72	6,5	4,96	10,98	8,15	7,87	1,34	3,11	27,56
420104001010	40	2,17	2,01	4,29	1,77	3,31	7,83	5,51	13,03	9,92	9,25	1,5	3,82	44,75
420105501010	55	2,36	2,24	4,53	2,17	3,54	9,45	6,3	15,31	11,57	10,63	1,77	3,94	67,02
420107501010	75	2,68	2,76	4,96	2,13	4,33	11,42	7,28	18,62	12,48	13,03	1,57	4,72	108,03
420112501010	125	3,35	3,15	6,14	3,35	5,39	14,41	8,66	22,95	16,26	15,35	1,57	5,91	209,44
420115001010	150	3,7	3,74	7,13	3,5	5,79	15,39	9,96	25,51	17,52	17,68	1,97	6,69	275,58
420120001010	200	4,33	4,13	7,91	3,94	6,22	18,94	11,02	29,88	18,9	19,69	1,97	8,07	418,88
420125001010	250	4,96	4,72	9,02	4,33	7,05	21,34	11,81	33,86	21,06	21,73	2,36	9,45	582,02
420130001010	300	5,35	5,28	9,69	5,28	7,68	23,66	13,78	37,24	23,23	24,41	2,76	10,43	793,66
420140001010	400	6,3	6,3	11,61	5,71	9,09	22,68	14,57	39,17	27,05	27,95	3,15	12,6	1 285,3
420150001010	500	6,69	7,09	12,99	6,3	10,35	26,81	17,72	45,71	30	33,46	3,54	13,39	1 900,39
420160001010	600	7,48	7,87	14,17	6,69	11,38	29,17	19,29	49,76	32,56	36,61	3,94	14,57	2 500,04
420170001010	700	7,87	8,46	15,43	7,48	12,4	29,57	21,26	50,55	34,61	35,47	3,94	15,75	2 998,29
420180001010	800	8,58	9,06	16,54	7,87	13,46	33,5	21,81	56,14	37,09	37,28	4,33	16,54	3 703,77
420190001010	900	9,53	10,04	18,35	8,66	14,49	33,5	22,83	58,58	40,28	40,28	4,72	17,32	3 637,63
420110001011	1 000	10,24	10,63	19,29	9,45	15,71	33,5	24,17	60,31	43,43	43,58	4,72	18,11	6 547,73
420112501011	1 250	11,22	11,81	20,08	10,24	17,8	36,65	25,59	65,59	48,31	46,54	5,91	20,87	8 157,11
420115501011	1 550	11,22	12,6	21,65	11,02	19,02	37,4	26,77	67,32	51,18	49,33	5,91	22,05	8 818,5