



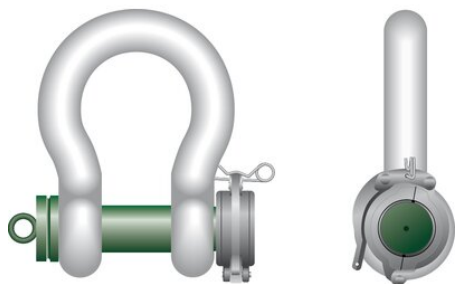
Manille ROV à pince Van Beest P-5365

Informations du produit

Manille ROV équipée d'une pince avec un système de verrouillage afin d'empêcher le décrochage accidentel de la charge.

Facteur de sécurité : 6:1 jusqu'à une CMU de 85 tonnes. 5:1 pour 120 tonnes et plus.

... [En savoir plus](#)



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

Marquage: Marqué CE

Plage de température d'utilisation: -60°C jusqu'à +200°C

Finition: Manille peinte en blanc et l'axe en vert.

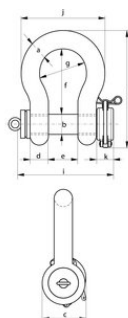
product-page.note: Fourni sans câblot. Le câblage est à déterminer selon vos besoins.

Grade: 8



Manille ROV à pince Van Beest P-5365

Dessin technique



Données techniques

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	Poids lb
6,5	0,87	0,98	2,05	0,87	1,42	3,27	2,28	6,46	5,51	4,02	1,77	5
9,5	1,1	1,26	2,6	1,1	1,85	4,25	2,95	7,87	6,77	5,16	1,89	9,37
12	1,26	1,38	2,83	1,26	2,01	4,53	3,27	8,39	7,24	5,79	1,89	11,82
17	1,5	1,65	3,46	1,5	2,36	5,75	3,9	10,47	8,23	6,89	1,89	20,44
25	1,77	1,97	4,06	1,77	2,91	7,01	4,96	12,17	9,57	8,5	1,89	32,23
35	1,97	2,24	4,57	1,97	3,27	7,76	5,43	13,78	10,59	9,37	1,89	45,75
42,5	2,24	2,56	5,12	2,24	3,74	8,74	6,3	14,84	11,85	10,79	1,89	62,46
55	2,56	2,76	5,71	2,56	4,13	10,24	7,09	17,32	12,95	12,2	1,89	90,39
85	2,95	3,27	6,38	2,95	5	12,95	7,48	20,75	14,76	13,39	1,89	134,48
120	3,74	3,74	8,19	3,58	5,79	15,75	9,37	25,47	17,32	16,85	2,36	242,51
150	4,13	4,25	9,37	4,02	6,65	16,14	10,83	27,09	19,29	19,09	2,36	352,74
200	4,72	5,12	10,98	4,45	7,05	20,2	11,42	32,99	20,47	20,87	2,36	518,09
250	5,12	5,51	11,77	4,65	8,07	21,81	12,01	35,59	22,05	22,24	2,36	628,32