



Manille ROV à ressort Van Beest P-5367

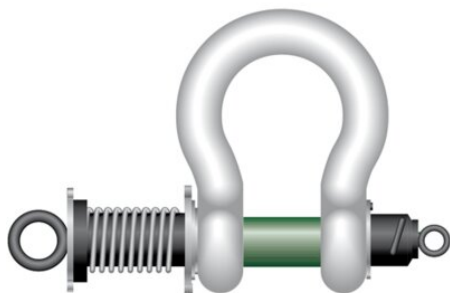
Informations du produit

Manille ROV à ressort.

Cette manille est assemblée avec des câblots et des cordages.

Pour les manilles de CMU 42,5 tonnes et plus, un outil de montage spécial/prétensionneur (vendu séparément) est nécessaire pour l'assemblage de la manille.

... [En savoir plus](#)



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

Marquage: Marqué CE

Plage de température d'utilisation: -40°C jusqu'à +200°C

Finition: Manille peinte en blanc et axe en vert.

product-page.note: Pour utilisation dans l'axe uniquement.

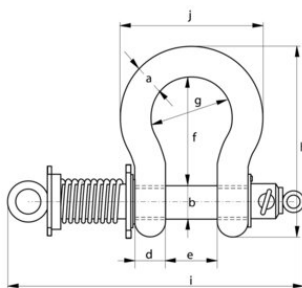
Coefficient de sécurité: 5:1

Grade: 8



Manille ROV à ressort Van Beest P-5367

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	Poids lb
12	1,26	1,38	2,83	1,26	2,01	4,53	3,27	7,91	11,46	5,79	11,55
13,5	1,38	1,5	3,15	1,38	2,24	5,24	3,62	8,94	11,85	6,38	15,43
17	1,5	1,65	3,46	1,5	2,36	5,75	3,9	9,8	14,17	6,89	20,39
25	1,77	1,97	4,06	1,77	2,91	7,01	4,96	11,81	14,57	8,5	34,17
35	1,97	2,24	4,57	1,97	3,27	7,76	5,43	13,15	15,75	9,37	44,97
42,5	2,24	2,56	5,12	2,24	3,74	8,74	6,3	14,84	18,11	10,79	85,98
55	2,56	2,76	5,71	2,56	4,13	10,24	7,09	17,05	19,29	12,2	92,59
85	2,95	3,27	6,38	2,95	5	12,95	7,48	20,75	23,11	13,39	147,71
120	3,74	3,74	8,19	3,58	5,79	15,71	9,37	25,43	27,05	16,85	271,17
150	4,13	4,25	9,37	4,02	6,65	16,14	10,83	27,09	28,62	19,09	370,38