

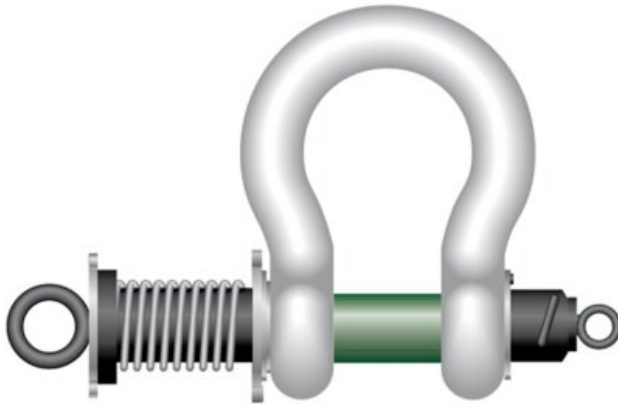


LAM-É
ST-PIERRE

Lifting Solutions Group
Axel Johnson International

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.

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

Réf.	CMU tonne(s)	a mm in	b mm in	c mm in	dmm in	e mm in	fmm in	g mm in	h mm in	i(mm) in	j mm in	Poids lb
420101200540	12	1,26	1,38	2,83	1,26	2,01	4,53	3,27	7,91	11,46	5,79	11,55
420101350540	13,5	1,38	1,5	3,15	1,38	2,24	5,24	3,62	8,94	11,85	6,38	15,43
420101700540	17	1,5	1,65	3,46	1,5	2,36	5,75	3,9	9,8	14,17	6,89	20,39
420102500540	25	1,77	1,97	4,06	1,77	2,91	7,01	4,96	11,81	14,57	8,5	34,17
420103500540	35	1,97	2,24	4,57	1,97	3,27	7,76	5,43	13,15	15,75	9,37	44,97
420104250540	42,5	2,24	2,56	5,12	2,24	3,74	8,74	6,3	14,84	18,11	10,79	85,98
420105500540	55	2,56	2,76	5,71	2,56	4,13	10,24	7,09	17,05	19,29	12,2	92,59
420108500540	85	2,95	3,27	6,38	2,95	5	12,95	7,48	20,75	23,11	13,39	147,71
420112000540	120	3,74	3,74	8,19	3,58	5,79	15,71	9,37	25,43	27,05	16,85	271,17
420115000540	150	4,13	4,25	9,37	4,02	6,65	16,14	10,83	27,09	28,62	19,09	370,38

Dimensions

