



Maille de tête triple DNV Van Beest Green Pin® P-6820

Informations du produit



L'assemblage de mailles de tête Green Pin® DNV est idéal pour une utilisation en mer (offshore). Cet ensemble est certifié DNV et possède une large ouverture pour s'adapter à des points de levage plus volumineux. De plus, le revêtement de l'assemblage de mailles de tête DNV assure une durabilité à long terme, même dans des conditions environnementales sévères. L'assemblage de mailles de tête DNV est disponible dans une gamme allant d'une charge maximale d'utilisation de 4,1 à 100 tonnes.

Certifications sur demande : 2.1, 2.2, 3.1, MTCb, MPIb, DNV 2.7-1a

... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier allié

Marquage: Selon la norme

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

Norme: DNV 2.7-1 Approved, EN 1677-4, EN 12079-2

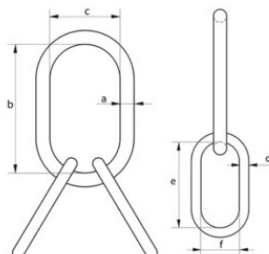
Coefficient de sécurité: 5:1

Grade: 8



Maille de tête triple DNV Van Beest Green Pin® P-6820

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	a in	b in	c in	d in	e in	f in	Poids lb
401100410890	4,1	0,63	5,91	2,95	0,57	4,92	2,36	3,57
401100700890	7	0,87	10,63	5,51	0,87	6,38	3,54	11,51
401100930890	9,3	1,02	10,63	5,51	0,87	6,38	3,54	13,34
401101450890	14,5	1,1	10,63	5,51	0,87	6,38	3,54	14,84
401101900890	19	1,26	10,63	5,51	1,1	7,87	4,33	24,03
401102600890	26	1,42	10,63	5,51	1,1	7,87	4,33	27,34
401103050890	30,5	1,57	11,02	6,1	1,26	10,63	5,51	40,79
401104000890	40	1,77	12,6	6,89	1,42	10,63	5,51	55,34
401105100890	51	1,97	13,78	7,68	1,77	12,6	6,89	90,17
401107500890	75	2,56	16,14	8,66	1,97	13,78	7,68	145,73
401110000890	100	2,95	17,72	9,84	2,56	16,14	8,66	253,53