



NOUVEAU : GREEN PIN® PITON D'AMARRAGE

Le Green Pin® Piton d'amarrage en T selon la norme NS9415 est un piton d'amarrage en grade 80 avec une tête en forme de T qui offre la meilleure qualité de sa catégorie, garantissant une sécurité absolue pour votre système d'amarrage. La galvanisation à chaud du piton d'amarrage assure une durabilité à long terme, comme l'exige la norme NS 9415.

La couleur verte délimite la partie visible de la partie enfouie, ce qui facilite grandement l'installation du piton et le filetage spécial permet une meilleure fixation de celui-ci. De plus, ce piton d'amarrage est certifié par DNV en conformité avec la réglementation NYTEK et la norme NS 9415. Il est disponible dans une gamme de charges de rupture minimales allant de 40 à 170 tonnes.

Pour plus d'informations, nous contacter sales@vanbeest.eu

greenpin.com

A VAN BEEST BRAND

Mise à jour produit

Février 2022

Green Pin® Piton d'amarrage en T NS9415

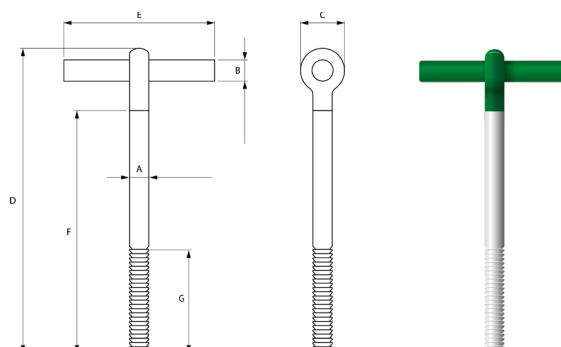
Code produit : G-8310
Matière : acier haute résistance, grade 80, trempé et revenu
Norme : réglementation NYTEK et NS 9415
Finition : galvanisation
Température : -20°C jusqu'à +200°C (-4°F jusqu'à +392°F)

Certificats :

2.1 2.2 3.1 MTC^a DNV NS 9415

Référence	Charge de rupture minimale	Dia piton	Dia barre de serrage	Dia oeil	Longueur	Largeur	Profondeur de montage	Longueur du filet de montage	Poids unitaire
	t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	kg
GPGMTB32400	40	32	35	73	503	250	400	170	5.16
GPGMTB38500	60	38	42	88	628	300	500	210	9.06
GPGMTB45600	80	45	50	104	744	400	600	300	15.64
GPGMTB50600	100	50	57	112	774	400	600	300	20.00
GPGMTB57600	130	57	57	119	779	400	600	300	23.68
GPGMTB65700	170	65	57	140	900	400	700	350	32.79

Référence	Charge de rupture minimale	Dia piton	Dia barre de serrage	Dia oeil	longueur	Largeur	Profondeur de montage	Longueur du filet de montage	Poids unitaire
	t	a pouces	b pouces	c pouces	d pouces	e pouces	f pouces	g pouces	lbs
GPGMTB32400	40	1¼	1 ⅜	2 ⅞	19 13/16	9 27/32	15 ¾	6 11/16	11.38
GPGMTB38500	60	1½	1 ⅝	3 15/32	24 23/32	11 13/16	19 11/16	8 9/32	19.97
GPGMTB45600	80	1¾	2	4 3/32	29 5/16	15 ¾	23 5/8	11 13/16	34.48
GPGMTB50600	100	2	1 ¾	4 13/32	30 15/32	15 ¾	23 5/8	11 13/16	44.09
GPGMTB57600	130	2 ¼	1 ¾	4 11/16	30 11/16	15 ¾	23 5/8	11 13/16	52.21
GPGMTB65700	170	2 ½	1 ¾	5 ½	35 7/16	15 ¾	27 9/16	13 25/32	72.29



Pour les fonds sous-marins, mais au-dessus de la norme

- ✓ Certifié DNV pour sa conformité à la norme NS 9415
- ✓ La galvanisation à chaud garantit une durabilité à long terme
- ✓ Meilleure fixation grâce à un filetage spécial
- ✓ Élément du système d'aquaculture Green Pin®



greenpin.com

VAN BEEST B.V.

Head Office
Industrieweg 6
3361 HJ Sliedrecht
The Netherlands
Telephone +31 184 41 33 00
E-mail sales@vanbeest.eu

VAN BEEST GmbH

Märkische Straße 115/117
44141 Dortmund
Germany
Telephone +49 231 58 44 230
E-mail sales@vanbeest.eu

VAN BEEST FRANCE S.A.S.

1 impasse du Patureau de Jalonne
63250 Celles sur Durole
France
Telephone +33 (0)4 73 51 89 51
E-mail sales@vanbeest.eu

VAN BEEST USA, L.L.C.

US main office
5615 W. Fuqua, Building B
Houston, TX 77085
United States

Chicago office
158 South Pinnacle Drive
Romeoville, IL 60446
United States

Telephone +1 713 674 57 53
E-mail sales.us@vanbeest.com

VAN BEEST DO BRASIL

Rua Alexandre Dumas, 1711, 5th Floor
Chácara Santo Antônio,
04717-004 Sao Paulo-SP Brazil
Telephone +55 (11) 2599 8364
E-mail vendas@vanbeest.com.br