



DNV ESLABÓN MAESTRO, PERFECTO PARA USO MARINO

El Green Pin® DNV Eslabón maestro es perfecto para uso marino. El DNV Eslabón maestro tiene certificación DNV y tiene una gran abertura para adaptar puntos de elevación más grandes. Además, el revestimiento del DNV Eslabón maestro asegura una durabilidad a largo plazo, incluso en condiciones ambientales rigurosas. El DNV Eslabón maestro Assembly está disponible en una gama que tiene un límite de carga de trabajo de 4,1 a 100 ton.

Para más información, póngase en contacto con nosotros: info@greenpin.com

greenpin.com

A VAN BEEST BRAND

Actualización del producto

Junio 2022

Green Pin® DNV Eslabón maestro

Código de producto:

P-6810

Material:

acero aleado, Grado 8

Factor de Seguridad:

CMR = 5 x CMT

Estándar:

DNV 2.7-1, EN 12079-2 y EN 1677-4

Acabado:

pintado en color plata

Temperatura:

-40°C hasta +200°C (-40°F hasta +392°F)

Certificación:

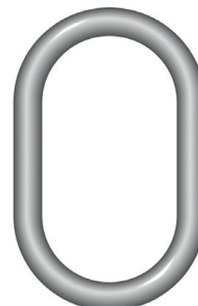
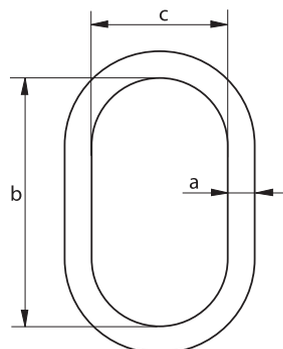
2.1 **2.2** **3.1** **MTC^b** **MPI^b** **DNV 2.7-1^a**

Note:

GPMLDNV65 & GPMLDNV75:
temperatura: -20°C hasta +200°C

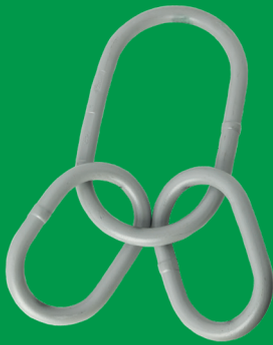
Código del artículo	carga máxima de trabajo	diámetro	longitud interior	ancho interior	peso unitario
	t	a mm	b mm	c mm	kg
GPMLDNV16	4.1	16	150	75	0.68
GPMLDNV22	7	22	270	140	2.28
GPMLDNV26	9.3	26	270	140	3.11
GPMLDNV28	14.5	28	270	140	3.78
GPMLDNV28S	19.5	28	200	110	3
GPMLDNV32	19	32	270	140	5.02
GPMLDNV36	26	36	270	140	6.46
GPMLDNV40	30.5	40	280	155	8.46
GPMLDNV45	40	45	320	175	12.2
GPMLDNV50	51	50	350	195	16.5
GPMLDNV65	75	65	410	220	33
GPMLDNV75	100	75	450	250	49

Código del artículo	carga máxima de trabajo	diámetro	longitud interior	ancho interior	peso unitario
	t	a plg	b plg	c plg	lbs
GPMLDNV16	4.1	5/8	5 29/32	2 15/16	1.5
GPMLDNV22	7	7/8	10 5/8	5 1/2	5.03
GPMLDNV26	9.3	1	10 5/8	5 1/2	6.86
GPMLDNV28	14.5	1 1/8	10 5/8	5 1/2	8.34
GPMLDNV28S	19.5	1 1/8	7 7/8	4 11/32	6.62
GPMLDNV32	19	1 1/4	10 5/8	5 1/2	11.1
GPMLDNV36	26	1 3/8	10 5/8	5 1/2	14.2
GPMLDNV40	30.5	1 9/16	11 1/32	6 3/32	18.7
GPMLDNV45	40	1 3/4	12 19/32	6 7/8	26.9
GPMLDNV50	51	2	13 25/32	7 11/16	36.5
GPMLDNV65	75	2 9/16	16 5/32	8 21/32	72.8
GPMLDNV75	100	3	17 23/32	9 27/32	108



greenpin.com

A VAN BEEST BRAND



DNV ESLABÓN MAESTRO ENSAMBLADO, PERFECTO PARA USO MARINO

El Green Pin® DNV Eslabón maestro ensamblado es perfecto para uso marino. El DNV Eslabón maestro ensamblado tiene certificación DNV y tiene una gran abertura para adaptar puntos de elevación más grandes. Además, el revestimiento del DNV Eslabón maestro ensamblado asegura una durabilidad a largo plazo, incluso en condiciones ambientales rigurosas. El DNV Eslabón maestro ensamblado está disponible en una gama que tiene un límite de carga de trabajo de 4,1 a 100 ton.

Para más información, póngase en contacto con nosotros: info@greenpin.com

greenpin.com

A VAN BEEST BRAND

Actualización del producto

Junio 2022

Green Pin® DNV Eslabón maestro ensamblado

Código de producto:

P-6820

Material:

acero aleado, Grado 8

Factor de Seguridad:

CMR = 5 x CMT

Estándar:

DNV 2.7-1, EN 12079-2 und EN 1677-4

Acabado:

pintado en color plata

Temperatura:

-40°C hasta +200°C (-40°F hasta +392°F)

Certificación:

2.1 2.2 3.1 MTC^b MPI^b DNV 2.7-1^a

Note:

GPMLADNV65 & GPMLADNV75:
temperatura: -20°C hasta +200°C

Código del artículo	carga máxima de trabajo	diámetro	longitud interior	ancho interior	diámetro	longitud interior	ancho interior	peso unitario
	t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	kg
GPMLADNV16	4.1	16	150	75	14.5	125	60	1.62
GPMLADNV22	7	22	270	140	22	162	90	5.22
GPMLADNV26	9.3	26	270	140	22	162	90	6.05
GPMLADNV28	14.5	28	270	140	22	162	90	6.73
GPMLADNV32	19	32	270	140	28	200	110	10.9
GPMLADNV36	26	36	270	140	28	200	110	12.4
GPMLADNV40	30.5	40	280	155	32	270	140	18.5
GPMLADNV45	40	45	320	175	36	270	140	25.1
GPMLADNV50	51	50	350	195	45	320	175	40.9
GPMLADNV65	75	65	410	220	50	350	195	66.1
GPMLADNV75	100	75	450	250	65	410	220	115

Código del artículo	carga máxima de trabajo	diámetro	longitud interior	ancho interior	diámetro	longitud interior	ancho interior	peso unitario
	t	a plg	b plg	c plg	d plg	e plg	f plg	lbs
GPMLADNV16	4.1	5/8	5 29/32	2 15/16	9/16	4 29/32	2 3/8	3.57
GPMLADNV22	7	7/8	10 5/8	5 1/2	7/8	6 3/8	3 17/32	11.5
GPMLADNV26	9.3	1	10 5/8	5 1/2	7/8	6 3/8	3 17/32	13.3
GPMLADNV28	14.5	1 1/8	10 5/8	5 1/2	7/8	6 3/8	3 17/32	14.8
GPMLADNV32	19	1 1/4	10 5/8	5 1/2	1 3/32	7 7/8	4 11/32	24.1
GPMLADNV36	26	1 3/8	10 5/8	5 1/2	1 3/32	7 7/8	4 11/32	27.2
GPMLADNV40	30.5	1 9/16	11 1/32	6 3/32	1 1/4	10 5/8	5 1/2	40.8
GPMLADNV45	40	1 3/4	12 19/32	6 7/8	1 13/32	10 5/8	5 1/2	55.3
GPMLADNV50	51	2	13 25/32	7 11/16	1 25/32	12 19/32	6 7/8	90.2
GPMLADNV65	75	2 9/16	16 5/32	8 21/32	2	13 25/32	7 11/16	146
GPMLADNV75	100	3	17 23/32	9 27/32	2 9/16	16 5/32	8 21/32	254

