

MEMORIAL DESCRITIVO

ITEM PARA AQUISIÇÃO:

MODELO DO BEM: NV2906 TURBO-RC

DESCRIÇÃO COMPLETA E TÉCNICA: CABO DE REBOQUE NAVAL DE FIBRA HMPE - 41 MILIMETROS DE DIAMETRO REVESTIDO DE AMARELO X15 METROS DE COMPRIMENTOS TOTAL COM 1,2 METRO DE OLHO COBERTO COR-GARD1 EM CADA EXTREMIDADE RESISTENCIA ISO 2307 123MT. PROJETADO PARA MELHORAR A VIDA ÚTIL EM APLICAÇÕES ONDE A FLUÊNCIA RESULTA DE CARGAS ESTÁTICAS DE LONGO PRAZO COMO EMBARCAÇÕES (BALSAS).

O CABO DE REBOQUE NAVAL TURBO-RC É RESISTENTE AO CORTE E A ABRASÃO, PROTEGE O NÚCLEO DO MEMBRO DE FORÇA DE TRANÇA ÚNICA DE 12 FIOS, FEITO DE FIBRA DYNEEMA® SK78. TANTO A TAMPA QUANTO O NÚCLEO SÃO REVESTIDOS COM SAMTHANE (REVESTIMENTO RESISTENTE A ABRASÃO).

POSSUI O PROTETOR DE ATRITO COR-GARD™, QUE É UM PRODUTO TECIDO PRODUZIDO EM FORMATO TUBULAR, COR-GARD É 100% NAILON INDUSTRIAL.

MARCA: SAMSON ROPE

FABRICANTE: SAMSON ROPE

APLICAÇÃO DO BEM: EMBARCAÇÕES (BALSA)/APLICAÇÃO EM CARGAS ESTÁTICAS DE LONGO PRAZO.




TURBO-RC™

Turbo-RC has the firmness and low stretch of wire, yet only 1/6th the weight. The durable "turbo" braided jacket is very cut and abrasion resistant and protects the 12-strand single braid strength-member core, made of Dyneema® SK78. Turbo-RC spools on winches easily, does not rust or "fish hook" like wire rope, and it floats. Turbo-RC is specially designed for improved service life in applications where creep results from long-term static loads. Both cover and core are coated with a Samthane coating. Turbo-RC has been verified by ABS according to MEG4, and is type approved by ABS. Turbo-RC is available with the option of sustainable, bio-sourced fiber. Now, reducing your impact on the planet doesn't mean reducing quality or sacrificing strength.

TRADUÇÃO IMAGEM 1:

TURBO-RC

O Turbo-RC tem a firmeza e a baixa elasticidade do fio, mas pesa apenas 1/6. A capa trançada "turbo" durável é muito resistente a cortes e abrasão e protege o núcleo de membro de força de trança única de 12 fios, feito de Dyneema® SK78. O Turbo-RC enrola facilmente em guinchos, não enferruja nem "engancha" como o cabo de aço e flutua. O Turbo-RC foi especialmente projetado para melhorar a vida útil em aplicações onde a fluência resulta de cargas estáticas de longo prazo. Tanto a capa quanto o núcleo são revestidos com um revestimento Samthane. O Turbo-RC foi verificado pela ABS de acordo com MEG4 e é aprovado pelo tipo ABS. O Turbo-RC está disponível com a opção de fibra sustentável de origem biológica. Agora, reduzir seu impacto no planeta não significa reduzir a qualidade ou sacrificar a resistência.



Product Code
861




Specific Gravity
0.98

Fiber (Core/cover)
HMPE / HMP
E

Splice
Product Specific Class II

AT PERCENT OF BREAK STRENGTH		
10%	20%	30%

ELASTIC ELONGATION		
0.30%	0.50%	0.80%

COLOR OPTIONS		
		

APPLICATIONS INCLUDE

Face and Wing Wire • Gilson Wire Rope Replacement • Land • Mooring and Towing Lines • Pendant • Primary Mooring Line • Secondary Mooring Lines / H-Bitt / Capstan Mooring / Soft Lines • Single-Drum Winch Line • Trawl or Bridle Line • Winch Mainline

IMAGEM 2

TRADUÇÃO IMAGEM 2:

Código do produto: 861
Gravidade específica: 0,98
Fibra (núcleo/capa): HMPE / HMPE
Emenda: Classe II específica do produto
Em porcentagem de resistência à ruptura: 10% 20% 30%
Alongamento elástico: 0,30% 0,50% 0,80%
Opções de cores

AS APLICAÇÕES INCLUEM

Fio de face e asa • Substituição de cabo de aço Gilson • Terra • Linhas de amarração e reboque • Pendente • Linha de amarração primária • Linhas de amarração secundárias / H-Bitt / Amarração de cabrestante / Linhas suaves • Linha de guincho de tambor único • Linha de arrasto ou bridão • Linha principal do guincho.

COR-GARD™

Cor-Gard chafe protector is a woven product that is produced in a tubular format. Cor-Gard is 100% industrial nylon with twice the abrasion resistance of normal nylon and three times the abrasion resistance of polyester. This product is commonly added to the eyes of working lines and can be installed on the rope as well. Available in any length.

Product Code

R6



IMAGEM 3

TRADUÇÃO IMAGEM 3:

Cor-Gard™

O protetor de atrito Cor-Gard é um produto tecido produzido em formato tubular. O Cor-Gard é 100% nylon industrial com o dobro da resistência à abrasão do nylon normal e três vezes a resistência à abrasão do poliéster. Este produto é comumente adicionado aos olhais das linhas de trabalho e pode ser instalado na corda também. Disponível em qualquer comprimento.

Código do produto: R6