

	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAL DE SEGURANÇA	EMS 078
		EMISSÃO: OUT / 2006
		REVISÃO: R2 JUL 2011
		ÓRGÃO RESPONSÁVEL: DES / DSSO
CORDA PARA AMARRAR ESCADA		



DESCRIÇÃO:

MATERIAL: cabo náutico dupla trança em poliamida de alta tenacidade, alma formada por cabos de 16 pernas e capa por cabos de 32 pernas, com as extremidades cortadas a quente e livres de mãos.

DIMENSÕES: diâmetro: 10 mm

Comprimento livre de tensão: 7,0 m	CÓDIGO CEEE: 023611001
Comprimento livre de tensão: 10,0 m	CÓDIGO CEEE: 023611005
Comprimento livre de tensão: 12,0 m	CÓDIGO CEEE: 023611003
Comprimento livre de tensão: 14,0 m	CÓDIGO CEEE: 023611007
Comprimento livre de tensão: 17,0 m	CÓDIGO CEEE: 023611012

PESO LINEAR: 7,1 kg / 100 m, tolerância $\pm 5\%$, sob tensão

PESO ESPECÍFICO: 1,14 kg/dm³

COR: natural branca e aditiva em verde

CARGA MÍNIMA DE RUPTURA: 2.720 kgf (2.668 daN)

Especificação normatizada conforme BS 7648:1993 + MIL DTL-24050E:1999.

IDENTIFICAÇÃO: etiqueta com identificação do fabricante, lote de fabricação, comprimento e a marca CEEE, na cor preta, fixada através de tubo termocontrátil a 5 cm de uma ponta.

AMOSTRA: o fornecedor deverá enviar amostra do material, medindo 15 cm, acompanhada dos relatórios dos ensaios realizados em laboratório devidamente credenciado pelo SINMETRO.

ENSAIOS: densidade linear e resistência à ruptura conforme Norma ISO 2307:1990

PLANO DE AMOSTRAGEM: exame visual e dimensional de acordo com a Tabela 5 - PFE 001.

USO: amarração de escadas.

Esta especificação cancela e substitui EMS 078 Corda para Amarrar Escada R1 SET 2008.