

Benefícios

• Ergonomia

Devido à sua concepção são de instalação/lançamento e recolher rápido.

A sua forma plana permite dobrar facilmente num carretel ou manualmente em racks feitos por medida.

• Versatilidade

Ideais para usar em áreas portuárias, rios, estuários ou em águas interiores e calmas.

Os conectores de engate rápido - padrão ASTM - permitem anexar um número ilimitado de barreiras.

• Durabilidade

Fabricadas em materiais duráveis, aumentando o período de vida útil. Excelente resistência aos raios UV.

• Limpeza fácil.

Barreira de contenção tipo "Fence"



Descrição

As barreiras de contenção com flutuadores de espuma retangulares são ideais em águas portuárias, pouco onduladas. São a opção mais versátil e económica de barreiras de contenção.

Características

- » Cor laranja;
- » Fabrico: Nylon revestido a PVC
- » Peso da tela: 900g/m²;
- » Comprimento secções: 25m;
- » Ponto de rutura/resistência: ASTM D 5035 (300kgf/5cm);
- » Temperatura operacional: 0°C a +80°C
- » Resistência química: ácidos, alcalinos, solventes e hidrocarbonetos.



Descrição	Bordo Livre	Calado	Altura Total	Flutuação /Peso	Volume	Peso (Kg/m)
Barreira contenção "Fence" alt. 45cm, comp. 25m	150 mm	300 mm	450 mm	2:1	0,35 m ³ /25m	2,0
Barreira contenção "Fence" alt. 65cm, comp. 25m	250 mm	400 mm	650 mm	2:1	0,60 m ³ /25m	3,1

Bordo Livre - Altura da barreira acima do nível da água.

Calado - Altura da barreira abaixo do nível da água (profundidade).

Os utilizadores destes dados deverão interpretar esta informação apenas como um complemento de outras informações por eles recolhidas e devem tomar decisões independentes sobre a idoneidade e integridade de todas as fontes por forma a assegurar o uso adequado destes produtos, a sua eliminação, a segurança e a saúde dos utilizadores. As imagens são meramente ilustrativas.