

O container com uma combinação única de economia de recursos com baixo peso e alta resistência.

O FLUID-BAG FLEXI É um container flexível (IBLC) desenvolvido para transportes de longa distância.



Benefícios

Qualidade e Segurança

A qualidade dos produtos transportados permanece uniforme. O container de uso único está sempre limpo e fornece um sistema fechado hermeticamente, que evita o risco de contato com partículas, bactérias ou contaminação pelo ar.

Todos os recipientes são inspecionados e testes de vazamentos são realizados antes que eles sejam embalados em caixas para entrega.

Economia

Existe uma linha de combinações disponível para suprir necessidades específicas. O resíduo de produto, tão baixo quanto 0.3 – 1.0 litro / 1000 litros, é o resultado do preenchimento completo do recipiente e, quando necessário é possível enrolar o container para extrair ainda mais produto. Um container padrão de 1000 litros contém aproximadamente 4.7 Kg de material plástico.

Frete único – sem custos de retorno de frete – sem custos com limpeza – quantidade mínima de material (não-tóxico) para descarte.



FLUID-BAG

www.fluid-bag.com

Representante: Solving do Brasil
Fone +55 19 3829 1336
vendas@solvingdobrasil.com.br
www.fluid-bag.com



Dimensões (mm)

	900 l	1000 l
L	1150	1150
W1	800	800
W2	1130	1130
H	1145	1235
Ø	1170	1170

Dados Técnicos

Partes

Estrutura de empilhamento para uso quando for necessário empilhar, por exemplo, em containers padrão de 20 pés (aprox. 6 metros)

Container Interno: Formado por multi camadas envolvidas por tecido de polipropileno, apropriado para uma única viagem.

Camadas de tecido para proteção de acordo com o tipo de líquido. Equipado com conexões de entrada/saída nas partes superior e inferior para enchimento e esvaziamento.

Bolsa de transporte: em tecido de polipropileno.

Pode ser personalizado, com o logo da empresa, ou outras estampas. Os quatro polos de madeira são tratados e carimbados com o selo ISPM 15.

Paleta de transporte: em madeira são tratados e carimbados com o selo ISPM 15

Tamanhos

900 e 1000 litros.

Peso

36 Kg, sem as estruturas para empilhamento.

Entradas e Saídas

Entrada (Superior)

- Plug roscado Ø 4"
- Um filtro esterilizado de gás poderá ser instalado para a proteção adicional de gases.
- Amostras de gases são possíveis para testes de qualidade.

Vedação completa da perfuração superior é possível. Agitadores podem ser inseridos pela perfuração.

Saída (Inferior)

- Tubo Ø 2" com válvula borboleta
- Tubo Ø 3" com ou sem embrana
- Tubo Ø 3" com válvula integrada
- Tubo Ø 4"

Conexão Ø 4" com ponteira, com ou sem membrana ou válvula integrada de Ø 4"

Valores Gerais de Limitações

- densidade máx. do líquido 2.2 Kg/dm³
- pressão máx. de vapor a 55°C 30.0 kPa
- altura máx. empilhamento 2 containers
- temperatura para retil -18° a +70°C

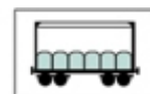
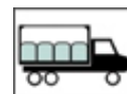
Manuseio e Empilhamento

O Fluid-Bag FLEXI pode ser erguido por empilhadeira pelos quatro lados e por dois lados com carrinhos hidráulicos. Também é apropriado para uso em esteiras. .

Os containers cheios podem ser armazenados em prateleiras comuns ou empilhadas no piso, em até no máximo duas unidades.

Entrega de Containers Vazios

Os containers são entregues em caixas de 20 (15) e sacos de transporte, incluindo os polos em caixas de 25. Paletes de transporte em pilhas de 20 (16).



Transporte de Recipientes cheios

Os containers Fluid-Bag FLEXI podem ser transportados via rodoviária, férrea ou marítima. A versão de 900 litros é usada quando há necessidade de empilhar em containers padrões de 20 pés.

É recomendável usar estruturas de empilhamento e quadros de deslizamento para fretes marítimos internacionais.