



Centros de Recolha de Um Bidões Eco PolyBlend™



Controlo ambiental e de derrames - Centros de Recolha de Um Bidões Eco PolyBlend™

A estrutura suporta todos as condições climatéricas e até os ambientes mais severos.

- O polietileno 100% reciclado resistente a produtos químicos proporciona o controlo efetivo e económico de vazamentos para bidões de 200 litros
- As tampas têm travamentos para impedir o acesso não autorizado
- Conformidade com EPA, suporta a SPCC, cumpre com a NFPA 1 edição de 2009 e os códigos de incêndio IFC
- Os canais de empilhamento permitem a fácil realocação em centros de dois bidões (quando vazios)
- Está disponível o porta-bidões de aço 28270 para transportar centros de um bidão
- Estão disponíveis funis de controlo de derrames EcoPolyBlend™ como uma forma económica de recolha de líquidos e de manter os tampos limpos. O 28680 é para Produtos Não Inflamáveis e o 28681 é para Produtos Inflamáveis
- Está disponível a cobertura de funil 28682

Cores:

- Preto

Tamanhos:

- 83.8cm x 80.6cm

Acessórios:

-

Controlo ambiental e de derrames - Centros de Recolha de Um Bidões Eco PolyBlend™

Geral

| | |
|-------------------|--|
| Brand | Justrite |
| Modelo | 2865 |
| Produto familiar | Controlo e Prevenção de Derrames |
| Grupo de produtos | Controlo ambiental e de derrames |
| Nome do Produto | Centros de Recolha de Um Bidões Eco PolyBlend™ |
| | Barendrecht 2992SB, NL |
| Update trigger | 20210310-1301 |

Technical Specifications

| | |
|----------------|-------------|
| Material Group | Polietileno |
|----------------|-------------|

Centros de Recolha de Um Bidões Eco PolyBlend™



JEN28685BL
28685

| Art. n.º | Art. Nr. Justrite US Ref (ERP) | Tamamos | Peso (kg) | Altura (cm) |
|------------|-----------------------------------|------------|-----------|----------------|
| JEN28685BL | 28685 | 99.1x84x81 | 19.5 | 99.1 |

Acessórios