



Bac de rétention pour liquide de 8x200 L h746_67

Cuve de rétention pour liquide de 2720 x 1250 x h.200 mm. Pour 8 fûts de 200 L. Capacité : 578 L. Capacité de charge : 1824 kg.

Le bac de rétention est idéal pour le stockage de petits conteneurs ou de jerrycans et empêche le déversement du liquide ou le déversement de liquides inflammables, évitant ainsi la pollution de la nappe phréatique. Ce modèle se compose d'une cuve étanche en tôle d'acier et d'une surface d'appui en grille amovible galvanisée à chaud pour 8 fûts de 200 litres. Ce produit présente une capacité est de 1824 kg et de 578 L. Revêtement en poudre de couleur orange RAL 2004. Produit fourni avec une déclaration de conformité aux normes internationales UNI EN ISO 3834-3:2006 et à la directive StawaR.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 2720 x P. 1250 x h. 200 mm
- Pieds : 100 mm
- Pour 8 fûts de 200 L
- Capacité du réservoir : 578 L
- Capacité : 1824 kg
- Matériau de la cuve : tôle d'acier
- Tablette amovible en caillebotis galvanisé à chaud
- Couleur de la cuve : orange RAL 2004
- Couleur de la grille : galvanisée
- Déclaration de conformité aux normes internationales UNI EN ISO 3834-3:2006 et à la directive StawaR

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

