



# Barrières remplies d'eau



## Contrôle des déversements et environnement - Barrières remplies d'eau

Deviez et contrôlez temporairement le fluide pour faciliter le nettoyage et la récupération. Contribue à la conformité avec les réglementations de l'EPA concernant les eaux de ruissellement.

- Utilisez les barrières d'eau dans la gestion des eaux de ruissellement, la déviation des eaux issues des appareils de lavage/nettoyage sous pression portables, la déviation des déversements et la décontamination de l'équipement et du personnel
- La construction en film de PVC flexible se conforme aux surfaces irrégulières telles que l'asphalte et le béton pour former une barrière et écarter l'eau des collecteurs d'eaux pluviales ou une zone de rétention pour les opérations d'aspiration de liquides
- Caractéristique supplémentaire : Equipée d'un bouchon à pression facile à ouvrir pour le remplissage avec un tuyau d'arrosage standard



Coloris :

- Bleu

Dimensions :

- 22.9cm x 152.4cm
- 22.9cm x 1524cm
- 22.9cm x 304.8cm
- 22.9cm x 762cm

# Contrôle des déversements et environnement - Barrières remplies d'eau

## Général

Marque	Justrite
Numéro produit	2845
Famille de produits	Contrôle des déversements et environnement
Groupe produit	Contrôle des déversements et environnement
Nom produit	Barrières remplies d'eau
Lieu d'expédition	Barendrecht 2992SB, NL
Update trigger	20210310-1301

## Technical Specifications

Material Group	PVC
----------------	-----

# Barrières remplies d'eau



JEN28452BU  
28452



JEN28450BU  
28450



JEN28456BU  
28456

JEN28454BU  
28454

Nr. Art.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Dimension	Poids (kg)	Hauteur (cm)
JEN28452BU	28452	10.2x23x305	0.9	10.2
JEN28450BU	28450	10.2x23x152	0.5	10.2
JEN28456BU	28456	10.2x23x1524	4.5	10.2
JEN28454BU	28454	10.2x23x762	2.3	10.2