

**Vue d'ensemble**

Le CHEP bag offre une capacité de 1 000 litres. Composé d'une structure métallique et d'une poche extérieure en polypropylène, il convient aux applications de conditionnement de produits visqueux ou liquides.



**Fonctionnalités et avantages**

Revêtement externe étanche et souple

Conçu pour éviter la perte de produits et réduire les coûts de traitement des produits visqueux et liquides

Matériaux de haute qualité

Revêtement externe et coiffe qui protègent l'unité et les produits des intempéries et évitent toute altération ou contamination durant les manipulations et le transport  
L'acier qui constitue la structure du CHEP Bag lui confère la solidité et la fiabilité requises pour le transport de produits, notamment à haute valeur ajoutée

Structure pliable

Facile à utiliser, pour davantage d'efficacité lors du transport et du stockage

Large gamme de produits transportables

Convient aux produits liquides et pâteux, alimentaires ou cosmétiques  
Peut être rempli à des températures allant jusqu'à 85 °C

Compatibilité

Peut être utilisé avec tous les équipements de manutention standard (4 entrées)

Réutilisable

Le revêtement jetable permet de multiples utilisations de l'unité  
Conçu pour éviter la perte de produits et réduire le gaspillage

**Spécifications**

**Dimensions - en millimètres**

	Longueur	Largeur	Hauteur
Externe	1200	1200	1460
Plié	1200	1200	310

**Capacité nominale et poids**

Capacité maximale	1000 ltrs
Poids de la charge maximale	1100 kgs
Poids à vide	70 kg

**Configuration et empilement**

Couches empilées en transit de matériels pliés	1
Couches empilées en transit de matériels ouverts	8
Couches empilées de matériels ouverts pour le stockage	4
Couches empilées de matériels pliés pour le stockage	8

**Plage de température**

Minimum / Maximum	°C / 85 °C
-------------------	------------

**Remarques**

**Matériaux/matériel**

Structure : acier doux galvanisé  
Poche extérieure & coiffe: Polypropylène (PP)

**Rendement et normes**

Extrêmement durable et adapté à de multiples usages, il est pliable et optimise l'efficacité lors du transport et du stockage. La poche à usage unique étanche située dans la poche extérieure permet de multiples utilisations du conteneur.

**Applications recommandées / utilisation**

Applications de produits visqueux ou liquides

**Options et accessoires**

**Poche extérieure** : sortie 2" (code 1003) ou sortie 3" (code 1004)

**Poche intérieure** : une gamme complète de poches intérieures avec divers types de films et d'ouvertures

**Accessoires** : une gamme complète de raccords et accessoires pour le remplissage et la vidange