



VARIBOX®

## Le GRV à double paroi

Le VARIBOX FC est un conteneur GRV (Grand Récipient pour Vrac) durable et réutilisable à double paroi. La solution idéale pour vos besoins de transport et de stockage de produits chimiques avec une durée de vie allant jusqu'à 10 ans! Grâce à sa conception unique et à l'utilisation du tube d'extraction situé sur le dessus du GRV, il restera moins de 0,5 litre de résidus dans le conteneur. Cela minimise les déchets et permet un transport en toute sécurité, voyage après voyage, année après année.

### Votre standard en sécurité

Avec le VARIBOX FC à double paroi, vous respecterez la réglementation internationale (ADR) en matière de stockage et de transport de matières dangereuses. De plus, de part sa conception son système intégré de confinement des déversements vous protège de toute fuite, tout en vous donnant la possibilité de placer le VARIBOX FC à n'importe quel endroit de votre choix. L'utilisation de bacs de rétention n'est plus nécessaire.

### VARIBOX FC crée un système fermé

Le VARIBOX FC est spécialement conçu pour réduire les risques de contact avec les produits chimiques durant les phases de manipulation. Le VARIBOX FC crée un système fermé. La vidange est réalisée à l'aide d'un tube d'extraction positionné sur le dessus du conteneur qui peut être connecté à votre système de pompe par un coupleur à connexion sans fuite.

---

Reusable chemical packaging

---



[www.varibox-ibc.com](http://www.varibox-ibc.com)



+31 (0) 570 660 711

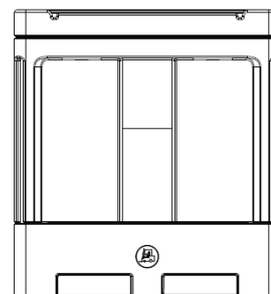
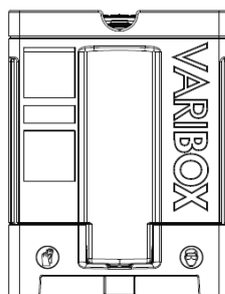
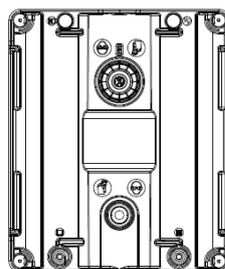


[info@varibox-ibc.com](mailto:info@varibox-ibc.com)

A brand of  Berry

# Specifications

# VARIBOX®



## Specifications

## VARIBOX® FC 1000

## VARIBOX® FC 800

Matériau de la housse	Polyéthylène (LLDPE), recyclable	
Matériau de la double paroi	Polyéthylène (LLDPE), recyclable, avec renfort en acier intégré	
Matériau de la coiffe	Polyéthylène (LLDPE), recyclable	
Matériau de la palette	Polyéthylène recyclé (LLDPE), recyclable	
Conditionnement	52 par camion	
Couvercle à visser	150 mm; joint EPDM	
Évent de dépression capacité	120 l/min	
Évent de surpression capacité	80l/h @ delta P 12 mbar	
Couleurs standard	Bleu clair ou Naturel ; Palette noire	
Volume brut	1025 L	850 L
Volume net	1010 L	835 L
Largeur	1000 mm	1000 mm
Longueur	1200 mm	1200 mm
Hauteur	1325 mm	1160 mm
Hauteur nette (gerbage)	1310 mm	1145 mm
Hauteur de remplissage	1290 mm	1125 mm
Hauteur de gerbage	2635 mm	2305 mm
Poids de gerbage	2080 kg	1700 kg
Poids	122 kg	111 kg
Préparé pour les tubes extracteurs	Safeline Performance; AS QC; Micromatic (C)DV; Colder DQ Pro	

## Options

- Couvercle à visser 150 mm; Joint Viton
- Sans évent de surpression
- Tube extracteur à connexion rapide Safeline Performance (20 l / min)
- Tube extracteur et retour avec raccord rapide Colder NS4 (0,9 l / min)
- Capteur niveau bas ou capteur vide et / ou capteur plein
- Autres couleurs disponibles: bleu foncé, rouge, orange, jaune ou vert

## Approbations

Numéro DIBt	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) Z-40.21-534
Numéro de certification UN	UN 31HH1/Y/**--/NL/TCPI- UN 31HH1/Y/**--/NL/TCPI- PROMENS3-140531/3750/2028 PROMENS3-140531/3060/1700

## Homologations liquides standard

## Densité maximale

## Pression d'épreuve hydraulique

Eau	1900 kg/m <sup>3</sup>	110 kPa
Solution mouillante	1600 kg/m <sup>3</sup>	110 kPa
Acétate de N-butyle	1600 kg/m <sup>3</sup>	110 kPa
White spirit	1600 kg/m <sup>3</sup>	110 kPa
Acide acétique	1600 kg/m <sup>3</sup>	110 kPa
Acide nitrique 55%	1600 kg/m <sup>3</sup>	110 kPa
Approuvé: acide nitrique 62% (max.2 ans)	1400 kg/m <sup>3</sup>	110 kPa
Approuvé: Sopuroxid 15 * (contient 15% d'acide peracétique)	1200 kg/m <sup>3</sup>	100 kPa

\* Nom commercial de SOPURA, Rue de Trazegnies 199, 6180 Courcelles, België