



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



+31 (0) 570 660 711

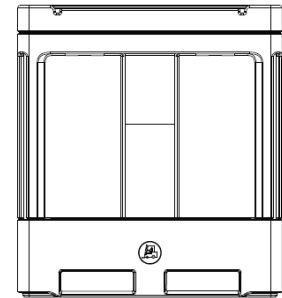
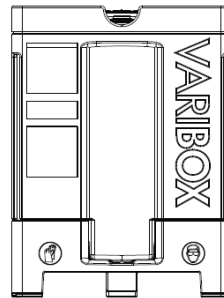
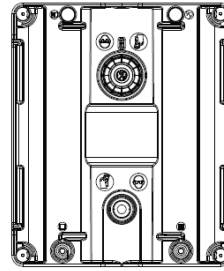


info@varibox-ibc.com

A brand of  Berry

Specifications

VARIBOX®



Specifications

Matériau de la housse
 Matériau de la double paroi
 Matériau de la coiffe
 Matériau de la palette
 Conditionnement
 Couvercle à visser
 Événement de dépression capacité
 Événement de surpression capacité
 Couleurs standard
 Volume brut
 Volume net
 Largeur
 Longueur
 Hauteur
 Hauteur nette (gerbage)
 Hauteur de remplissage
 Hauteur de gerbage
 Poids de gerbage
 Poids
 Préparé pour les tubes extracteurs

VARIBOX® FC 1000

Polyéthylène (LLDPE), recyclable
 Polyéthylène (LLDPE), recyclable, avec renfort en acier intégré
 Polyéthylène (LLDPE), recyclable
 Polyéthylène recyclé (LLDPE), recyclable
 52 par camion
 150 mm; joint EPDM
 120 l/min
 80l/h @ delta P 12 mbar
 Bleu clair ou Naturel ; Palette noire
 1025 L
 1010 L
 1000 mm
 1200 mm
 1325 mm
 1310 mm
 1290 mm
 2635 mm
 2080 kg
 122 kg
 Safeline Performance; AS QC; Micromatic (C)DV; Colder DQ Pro

VARIBOX® FC 800

850 L
 835 L
 1000 mm
 1200 mm
 1160 mm
 1145 mm
 1125 mm
 2305 mm
 1700 kg
 111 kg

Options

Couvercle à visser 150 mm; Joint Viton
 Sans événement 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
 Numéro de certification UN

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) Z-40.21-534
 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 ³	110 kPa
Solution mouillante	1600 kg/m ³	110 kPa
Acétate de N-butyle	1600 kg/m ³	110 kPa
White spirit	1600 kg/m ³	110 kPa
Acide acétique	1600 kg/m ³	110 kPa
Acide nitrique 55%	1600 kg/m ³	110 kPa
Approuvé: acide nitrique 62% (max.2 ans)	1400 kg/m ³	110 kPa
Approuvé: Sopuroxid 15 * (contient 15% d'acide peracétique)	1200 kg/m ³	100 kPa

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