

VARIBOX®



Gagnez à la fois en efficacité et en sécurité - Nos conteneurs VARIBOX® ont été conçus pour durer. Découvrez les avantages suivants :



Pour votre sécurité – Le VARIBOX® est un conteneur version rétention double paroi approuvé UN qui assure le stockage de vos produits en sécurité à l'intérieur de l'IBC. L'utilisation d'une palette de rétention n'est pas nécessaire. Le VARIBOX® est également certifié par l'institut allemand DIBt.



Pour vos clients – La vidange du VARIBOX® s'effectue en toute sécurité par le haut du conteneur à l'aide d'un extracteur étanche. L'utilisateur n'a pas besoin d'ouvrir le couvercle. Il n'y a aucun risque de contact avec les produits chimiques. Le VARIBOX® crée un système fermé.



Pour votre budget – Le VARIBOX® est un véritable conteneur navette. Sa durabilité et sa fiabilité sont assurées par nos décennies de savoir-faire en matière de conception de conteneurs. Calculons ensemble comment réduire vos coûts d'emballage grâce à l'utilisation du VARIBOX®.



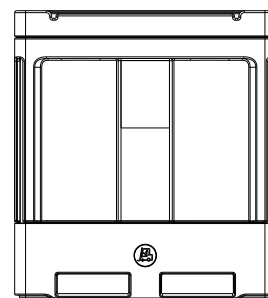
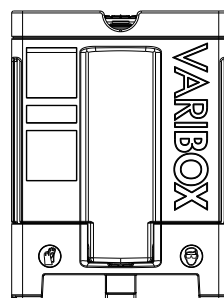
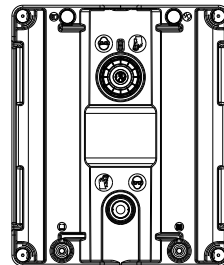
Pour l'environnement – Le VARIBOX® a été conçu pour obtenir une vidange optimale. Avec l'utilisation d'un tube plongeur cela permet de minimiser les résidus et déchets dans l'IBC. La palette est fabriquée à partir de matériaux recyclés.

Gagnez à la fois en efficacité et en sécurité. Contactez-nous dès maintenant !

RPC Promens Montoir
+33 2 4045 9999
mhpsales.montoir@promens.com



VARIBOX®



Notre Varibox est un conteneur GRV rétention multi-rotation pour le stockage et le transport de produits chimiques

- Le Varibox FC a été conçu pour une durée de vie de 10 ans tout en respectant la limite légale du remplacement de la housse tous les 5 ans en fonction du produit conditionné
- Homologué pour le transport de produits ayant une densité maximale de 1900 kg/m³
- Le box double paroi dispose d'un indicateur pour la détection visuelle de fuite

- Bouchon 150 mm; joints EPDM (en option: Viton)
- Événement de dépression automatique (120l/min) sur le bouchon 150 mm
- En option : événement de surpression haute capacité (60l/h @ deltaP 8kPa) sur le bouchon 150 mm
- En option : Tube plongeur à connexion rapide pour vidange (VARIBOX FC 1000): CDS1 D24 (TriSure); CDS1 D14 avec clapet anti-retour(TriSure)
- Configurable pour tubes plongeur (VARIBOX FC 1000): QC (AS); DV (Micromatic)
- En option : connexion rapide return line (VARIBOX FC 1000)
- En option : capteur de niveau bas et/ou capteur de niveau haut (VARIBOX FC 1000)
- Coloris: bleu clair, bleu foncé, rouge, orange, jaune, vert, naturel (Palette: noire)

Spécifications	VARIBOX® FC 1000	VARIBOX® FC 800
Matériau de la housse	Polyéthylène (LLDPE), recyclable	Polyéthylène (LLDPE), recyclable
Matériau box double paroi	Polyéthylène (LLDPE), recyclable, avec renfort en acier intégré	Polyéthylène (LLDPE), recyclable
Matériau de la coiffe	Polyéthylène (LLDPE), recyclable	Polyéthylène (LLDPE), recyclable
Matériau de la palette	Polyéthylène recyclé (LLDPE), recyclable	Polyéthylène recyclé (LLDPE), recyclable
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 remplissage	1290 mm	1125 mm
Hauteur de gerbage	2635 mm	2305 mm
Poids de gerbage (dynamique)	2080 kg	1700 kg
Poids	122 kg	111 kg
Conditionnement	52 par camion	52 par camion
N° de certification DIBt	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) Z-40.21-534	
N° d'homologation par les Nations Unies	UN 31HH1/Y/**-/NL/TCPI-PROMENS3-140531/3750/2028	
Liquides standards	Densité maximale	Pression d'essai 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 à 55 %	1600 kg/m ³	110 kPa
Homologué acide nitrique 62 %	1400 kg/m ³	110 kPa
Homologué Sopuroxid* 15 (contenant 15% d'acide péracétique)	1200 kg/m ³	100 kPa

* Marque déposée par SOPURA, Rue de Trazegnies 199m 6180 Courcelles, Belgique