



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	L	I	h		
Extension I : 2 500 litres pour Stations GO CUBE Indoor 5 000 litres	120	180	174	210	90684

1	Station double paroi en PE Conforme NF EN 13341
2	Kit de raccordement des deux cuves avec 2 vannes à boisseau laiton 1"
3	Flexible de liaison entre les deux cuves
4	Jauge de niveau à cadran
5	Couvercle vissant d'inspection
6	Flexible d'aspiration en caoutchouc DN 25 avec clapet/crépine
7	Event 2"
8	Orifice de remplissage fileté 2" avec bouchon et tube plongeur anti-mousse
9	Détecteur optique de fuite
10	Bandages de renfort en acier galvanisé
11	2 fermetures à levier en acier inox cadénassables pour le capot
12	Capot de protection en polyéthylène (PE) en option

<b>RESERVOIR CUBE</b>	
<b>Homologation</b>	Certifié CE (conforme à la norme NF EN 13 341) Conforme à l'Arrêté du 1er juillet 2004 pour le stockage intérieur ou extérieur Enveloppe secondaire certifiée résistante au feu Homologation DiBT (Allemagne) pour le stockage de fioul, diesel, lubrifiant et AdBlue®
<b>Matériaux employés</b>	PE pour le réservoir double paroi et le capot, acier galvanisé pour les bandages de renfort
<b>Epaisseur matière</b>	7 mm pour la cuve intérieure, 4 mm pour le bac de rétention
<b>Produits admissibles</b>	Gasoil, HVO, XTL, GNR, fioul, biodiesel, lubrifiant, AdBlue®, lave-glace, liquide de refroidissement
<b>Plage de température d'utilisation</b>	- 20°C à + 40°C
<b>Charge densité maxi</b>	1,1 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Flexible d'aspiration</b>	2 m DN 25 avec raccords 1"
<b>Crépine</b>	Oui
<b>Clapet anti-retour</b>	Oui
<b>ENSEMBLE</b>	
<b>Vanne coupe-circuit</b>	Oui
<b>Manipulable en charge</b>	Non
<b>Gerbable</b>	Non
<b>Transportable</b>	Non
<b>Stockage</b>	À l'intérieur ou sous abri En extérieur avec l'option capot

N'hésitez pas à nous consulter pour plus d'informations concernant le produit ou les accessoires disponibles.