



CEMO Réservoir simple double cloison

Réservoir UNI, à double paroi

- Construction massive
Fabriqué à partir de HDPE avec bac de rétention en tôle d'acier galvanisée, intégré.
- Stockage sans bac de rétention
Adapté à l'huile fraîche et usagée avec un point d'inflammation > 55 °C.
Également dans les zones de protection des eaux sans bac de rétention et pour un montage dans le bâtiment.
- Remplissage simple
Hauteur de construction faible (jusqu'à 1000 l), aucune marche pour remplir l'huile usagée n'est donc nécessaire.
- Accessoires [standard]
Affichage du niveau de remplissage, affichage optique des fuites, poignées de transport intégrées.
- En plus avec support sur pieds

Homologué pour le transport suivant ADR. Contrôle récurrent après 2 ans 1/2 (voir ADR 6.5.6.4.b).
L'homologation du transport pour tous les conteneurs IBC en plastique est limitée dans le temps à 5 ans.

Capacité l	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Article
400	730	700	1170	50	11821590
750	980	770	1420	66	23862549
1000	1280	770	1420	89	23862550
1500	1630	770	1850	151	11821591

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.