

20-26 | Cuves de rétention non homologuées

- Pour le stockage sécurisé de liquides corrosifs et dangereux pour la nappe phréatique
- En polyéthylène résistant et robuste, charges max. élevées pour les plus exigeants, caillebotis en PE amovibles
- Non homologuées DIBt: veuillez prendre en compte les directives locales

Matériau: polyéthylène recyclé. Caillebotis: caillebotis en PE. Coloris: noir.



		20	21	22	23	24	25	26
Capacité fûts		1 x 200 l	2 x 200 l	4 x 200 l	6 x 200 l	8 x 200 l	2 x 200 l	4 x 200 l
Longueur	mm	635	1245	1245	1854	2464	1245	1245
Largeur	mm	635	635	1245	1245	1245	635	1245
Hauteur	mm	140	140	140	140	140	457	260
Capacité de rétention	- 1	45	90	185	276	371	250	276
Charge répartie	kg	567	1134	2268	3402	4536	1134	2268
	Réf.	919 763 KV	867 711 KV	867 712 KV	867 713 KV	867 714 KV	867 718 KV	867 719 KV
	Fr.	177	235	419	649	889	319	489

Cuves sans homologation DIBt — uniquement pour stockage de produits non dangereux pour la nappe phréatique, etc., ou dans les pays où cette homologation n'est pas obligatoire. Veuillez prendre en compte les prescriptions et règlements en vigueur dans votre pays (en ce qui concerne les autorisations, capacités de rétention, etc.).

27 | Rampes d'accès en polyéthylène pour cuves hautes pour 4 fûts

Longueur: 1245 mm. Largeur: 838 mm. Matériau: polyéthylène. Charge max.: 454 kg.

Hauteur: 267 mm.

27| Réf. 867 720 KV Fr. 469.-

28 | Kits de liaison

Compris dans la livraison: 2 attaches en inox, 2 pièces en caoutchouc, 1 élément de liaison.

28 | Réf. 867 716 KVFr. 77.-

29 | Rampes d'accès en polyéthylène pour cuves plates

Longueur: 1219 mm. Largeur: 838 mm. Matériau: polyéthylène. Charge max.: 445 kg. Hauteur: 159 mm. Coloris: noir.

29 | Réf. 292 688 KV Fr. 429.-







30-35| Cuves pliantes Rigid Lock QuickBerm®

- Cuves de rétention étanches et autorisant la circulation occasionnelle de camions, gerbeurs et chariots, pour fûts, cubitainers, citernes, etc.
- Mécanisme intégré maintenant les parois de la cuve à 90° – une légère pression permet de relever ou de rabaisser la paroi à plat
- Matériau sécurité étanche aux liquides, résistant aux produits corrosifs et à l'usure et anti-

crevaison

Hauteur: 305 mm. Matériau: PVC. Version: pliable.

Dimensions des cuves à prendre en compte

Ext. 203 mm pour montants.

Int. 305 mm entrée/sortie de véhicules pour parois rabattues

36-38| Cuves pliantes Rigid Lock OuickBerm® XT

- Cuves de rétention étanches et autorisant la circulation fréquente de camions, gerbeurs et chariots, pour fûts, cubitainers, citernes, etc.
- Mécanisme intégré maintenant les parois de la cuve à 90° une légère pression permet de relever ou de rabaisser la paroi à plat
- Renforcées, extrêmement robustes et résistantes aux produits corrosifs, à l'usure et aux chocs – sûres et étanches

Hauteur: 305 mm. Matériau: PVC. Version: pliable.

		30	31	32	33	34	35
Longueur	mm	1800	2400	3000	4900	4900	6100
Largeur	mm	1200	1800	3000	3700	4900	6100
Capacité de rétention	- 1	663	1344	2821	5433	7232	11321
	Réf.	141 134 KV	141 135 KV	141 136 KV	141 137 KV	141 138 KV	141 139 KV
	Fr.	899	1529	2150	2950	4150	5650

		36	37	38
Longueur	mm	1650	3000	8500
Largeur	mm	3700	2400	3700
Capacité de rétention	- 1	18325	2253	9503
	Réf.	141 133 KV	141 131 KV	141 132 KV
	Fr.	12290	3429	8490