

Cuves plates en polyéthylène

- Pour stockage et soutirage conformes de bidons, fûts de 60 et 200 litres, batteries, etc.
- Hauteur 150 mm seulement – compatibles avec chariots porte-fûts
- À utiliser seules ou à plusieurs pour protéger une surface

Hauteur: 150 mm. Matériau: polyéthylène.

Label: homologation générale de surveillance de construction (DiBt). Classes de produits dangereux: pour produits dangereux pour la nappe phréatique des classes GHS 1 – 4.



Avec rampe d'accès en PE (en accessoire)

A partir de
H.T. **205.-**
Réf. 116 062 3H

Capacité fûts	6 x 60 l	6 x 60 l	4 x 200 l 12 x 60 l	4 x 200 l 12 x 60 l	4 x 200 l 12 x 60 l	4 x 200 l 12 x 60 l
Caillebotis	sans	avec caillebotis en PE	sans	avec caillebotis en PE	sans	avec caillebotis en PE
Longueur	mm 1260	1260	1660	1660	2610	2610
Largeur	mm 860	860	1260	1260	895	895
Charge max.	kg 1000	1000	2000	2000	2000	2000
Capacité de rétention	l 150	150	300	300	300	300
	Réf. ▶116 062 3H	▶116 063 3H	▶116 064 3H	▶116 065 3H	▶116 066 3H	▶116 067 3H
	H.T. 205.-	359.-	259.-	525.-	419.-	669.-
Accessoires						
Rampes d'accès en PE	Réf. ▶116 073 3H	▶116 073 3H	▶116 073 3H	▶116 073 3H	▶116 073 3H	▶116 073 3H
	H.T. 199.-	199.-	199.-	199.-	199.-	199.-

Tous les articles de cette page



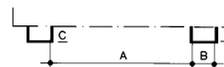
U Homologation générale de fabrication DiBt, Berlin



A partir de
H.T. **1180.-**
Réf. 116 071 3H



A partir de
H.T. **291.-**
Réf. 116 069 3H



Passages pour fourches (voir tableau pour les dimensions intérieures)

Cuves de rétention en PE pour cubitainers IBC/ KTC

- Pour stockage intérieur et soutirage conformes aux prescriptions en vigueur de cubitainers contenant des liquides corrosifs et dangereux pour la nappe phréatique
- Grande superficie pour emplacement aisé des conteneurs
- Entièrement en polyéthylène extrêmement résistant aux huiles, acides et bases, etc.

Largeur: 1350 mm. Matériau: polyéthylène. Caillebotis: avec caillebotis en PE. Label: homologation générale de surveillance de construction (DiBt). Classes de produits dangereux: pour liquides dangereux pour la nappe phréatique des classes GHS 1 – 4.

Encore plus de choix en ligne!

Capacité cubitainers de 1000 l	pces	1	2
Longueur	mm	1760	2560
Hauteur	mm	710	510
Charge max.	kg	2000	4000
Capacité de rétention	l	1100	1140
Ecart entre passages fourches	mm	165	495
Dimensions passages fourches	mm	250 x 90	165 x 95
	Réf.	▶116 071 3H	▶116 072 3H
	H.T.	1180.-	1460.-
Accessoires			
Bac de soutirage en PE	Réf.	▶175 689 3H	▶175 690 3H
	H.T.	185.-	153.-

Cuves de rétention en PE pour fûts de 200 litres

- Pour le stockage à l'intérieur, le maniement et la manutention conformes aux prescriptions en vigueur de liquides corrosifs et dangereux pour la nappe phréatique des classes GHS 1 – 4
- Passages pour fourches de chariots élévateurs ou transpalettes
- Pose directe des fûts sur caillebotis ou sur palette

Matériau: polyéthylène. Caillebotis: avec caillebotis en PE. Label: homologation générale de surveillance de construction (DiBt). Classes de produits dangereux: pour liquides dangereux pour la nappe phréatique des classes GHS 1 – 4. Propriété: gerbable. Ecart entre passages fourches: 190 mm. Dimensions passages fourches: 175 x 96 mm.

Capacité fûts		2 x 200 l	4 x 200 l
Longueur	mm	1222	1220
Largeur	mm	817	1220
Hauteur	mm	450	390
Charge max.	kg	680	1365
Capacité de rétention	l	230	250
	Réf.	▶116 069 3H	▶116 070 3H
	H.T.	291.-	439.-

Livraison gratuite.
Pour 90 000 articles.

Tél. 0 801 840 440
Service et appel gratuits

FRANKEL

389