



Cuves de rétention à poser en polyester armé de fibre de verre

- Résistance élevée aux huiles, aux produits chimiques, acides et bases, aux émulsions et aux détergents de valeur pH max. 8
- En polyester armé de fibre de verre inoxydable, à poser directement au sol
- Hauteur réduite permettant une manutention facile des fûts



Matériau: polyester renforcé de fibre de verre.
Version: comme cuve.

Piètements

Matériau: acier, galvanisé.
Pour longueur: 1280 mm.
Pour largeur: 850 mm. Hauteur: 136 mm.
Longueur: 1170 mm. Largeur: 779 mm.

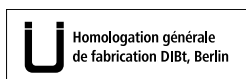
► Réf. 722 807 3H H.T. 145.-

Rails de chargement

Matériau: tôle d'acier, galvanisée.
Lot de: 2.

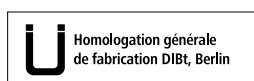
► Réf. 909 381 3H H.T./lot 207.-

Tous les articles de cette page



Capacité fûts		1 x 200 l	1 x 200 l	1 x 200 l	2 x 200 l	2 x 200 l	2 x 200 l	3 x 200 l
Caillebotis		caillebotis en acier	caillebotis en polyester armé de fibre de verre	sans	caillebotis en acier	caillebotis en polyester armé de fibre de verre	sans	caillebotis en acier
Longueur	mm	850	850	850	1280	1280	1280	1880
Largeur	mm	850	850	850	850	850	850	850
Hauteur	mm	390	390	390	270	270	270	190
Charge max.	kg	400	400	400	800	800	800	1200
Capacité de rétention	l	210	210	210	220	220	220	220
Homologation								
avec	Réf.	►983 688 3H	►983 689 3H	►983 687 3H	►722 805 3H	►722 806 3H	►754 687 3H	►754 689 3H
	H.T.	359.-	449.-	241.-	359.-	535.-	221.-	449.-
sans	Réf.	►122 944 3H	►122 949 3H	►122 945 3H	►122 956 3H	►122 950 3H	►122 957 3H	►122 942 3H
	H.T.	249.-	315.-	187.-	231.-	359.-	165.-	359.-

Capacité fûts		3 x 200 l	3 x 200 l	4 x 200 l	4 x 200 l	4 x 200 l	bidons	bidons
Caillebotis		caillebotis en polyester armé de fibre de verre	sans	caillebotis en acier	caillebotis en polyester armé de fibre de verre	sans	caillebotis en acier	sans
Longueur	mm	1880	1880	1280	1280	1280	820	820
Largeur	mm	850	850	1280	1280	1280	420	420
Hauteur	mm	190	190	180	180	180	240	240
Charge max.	kg	1200	1200	1300	1300	1300	40	40
Capacité de rétention	l	220	220	220	220	220	65	65
Homologation								
avec	Réf.	►909 380 3H	►754 688 3H	►754 691 3H	►754 693 3H	►754 690 3H	►915 790 3H	►915 789 3H
	H.T.	899.-	309.-	515.-	949.-	315.-	259.-	177.-
sans	Réf.	►122 951 3H	►122 943 3H	►122 958 3H	►122 952 3H	►122 959 3H	►122 960 3H	►122 941 3H
	H.T.	515.-	249.-	359.-	569.-	241.-	155.-	103.-



Cuves de rétention pour palette en polyester armé de fibre de verre

- Résistance élevée aux huiles, aux produits chimiques (acides et bases), aux émulsions et aux détergents de valeur pH max. 8
- Compatibles avec palettes Europe – pour bidons et fûts de 60/120 litres
- En polyester armé de fibre de verre inoxydable

Capacité de rétention: 150 l. Capacité palettes: 1 pièce (800 x 1200 mm).
Longueur: 1200 mm. Largeur: 800 mm. Matériau: polyester renforcé de fibre de verre.
Capacité fûts: 6 x 60 l / 2 x 120 l. Charge max.: 250 kg.



Caillebotis		caillebotis en acier	caillebotis en acier	sans	sans
Hauteur	mm	165	208	165	208
Version		sans fixations	avec fixations	sans fixations	avec fixations
Homologation					
avec	Réf.	►983 685 3H	►983 686 3H	►681 350 3H	►683 094 3H
	H.T.	309.-	315.-	203.-	207.-
sans	Réf.	►122 946 3H	►122 948 3H	►122 954 3H	►122 953 3H
	H.T.	197.-	207.-	133.-	145.-
Accessoires					
Équerres de fixation	Réf.	►696 889 3H	–	►696 889 3H	–
	H.T.	33.50	–	33.50	–
Lot		2 pcs	–	2 pcs	–