

Cuves PFV Rectangulaires



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	L	l	h		
Cuve PFV rectangulaire 200	87	57	62,5	12	1043
Cuve PFV rectangulaire 200 avec 2 cloisons anti-vagues (en haut et en bas)	87	57	62,5	13	1043AV
Cuve PFV rectangulaire 400	122	63	77,1	19	1045
Cuve PFV rectangulaire 400 avec 1 cloison anti-vagues (en bas)	122	63	77,1	25	1045AV1
Cuve PFV rectangulaire 600	117	69	110	30	7958

1	Cuve simple paroi en Polyester Fibre de verre (PFV)
2	Trou d'homme
3	Couvercle vissant Ø 190 mm
4	Bords renforcés pour prise à main nue (à vide)

CUVES PFV RECTANGULAIRES	
Matériaux employés	Cuve en résine polyester orthophtalique armée de fibre de verre Couvercle Ø 190 en polyéthylène, joint caoutchouc et évent intégré
Epaisseur matière	De 200 à 400 : Entre 2,5 et 4 mm 600 : Entre 3,2 et 4 mm
Charge maximum	1,1 kg/dm ³
Produits admissibles	Eau, émulseurs incendie
Plage de température d'utilisation	Entre -20° C et +40° C
Cloison anti-vague	Selon modèle
Manipulable en charge	Non
Gerbable	Non
Transport	Avec cloisons anti-vagues selon modèle
Stockage extérieur	Oui
Gerbable	Non



1753 1754 1755 1756



7784 7785 7787



6393C

Cuves PFV rectangulaires - Accessoires		Référence	DN	Poids	Référence
Désignation		mamelon associé		en kg	
Manchon PVC moulé taraudé pas gaz (vidange totale) Attention : il faut surélever le bac avec un cadre piètement (voir ci-dessous) Nous consulter pour le délai Pour une sortie mâle, pensez à commander le mamelon PVC associé		1527	25		1753
		1528	32		1754
		1529	40		1755
		1530	50		1756
Cadre piètement en acier galvanisé (permet de surélever une cuve, embout moulé)	Pour cuve 200			11	7784
	Pour cuve 400			13	7785
	Pour cuve 600			13	7787
Couvercle vissant Ø 190 mm complet (embase + couvercle)					6393C