



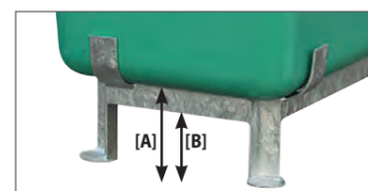
Bac PFV sur cadre piètement avec couvercle plat



Cadre en acier galvanisé sur roulettes



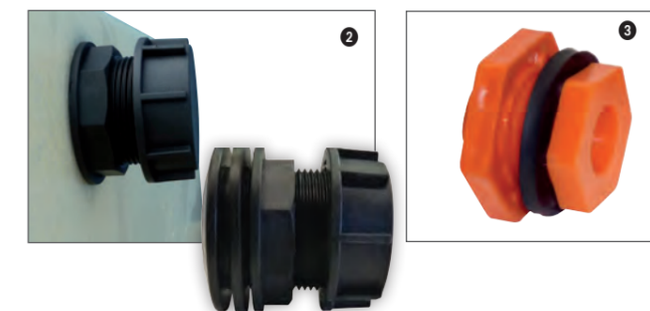
Roulette avec frein



Cadre piètement en acier galvanisé



Embout PVC moulé (vue extérieure et vue intérieure), le bac doit être surélevé avec un cadre piètement



COUVERCLES PLATS GRIS

Pour contenance en litres	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
100	89 x 59 x 4	2	1168
200 bas	123 x 64 x 4	3	1169
200 haut	89 x 59 x 4	2	1168
300	120 x 72 x 4	4	1170
400	120 x 80 x 4	4	1171
500	154 x 89 x 4	8	6956
550	134 x 98 x 6	6	1172
700	134 x 98 x 6	6	1172
1 100	163 x 120 x 6	7	1173
1 500	183 x 140 x 6	11	1174
2 200	212 x 149 x 6	15	1175
3 300	205 x 205 x 6	23	1979

CADRES PIÈTEMENT EN ACIER GALVANISÉ

Pour contenance en litres	Hauteur cadre piètement [A] sous le bac en cm [B]		Poids en kg	Référence
100	14	10	11	7784
200 bas	14	10	13	7785
200 haut	14	10	11	7786
300	14	10	13	7787
400	14	10	14	7788
550	14	10	19	7789
700	14	10	18	7790
1 100	14	10	27	7591
1 500	17	10	42	8010
2 200	17	10	48	8011

CADRES EN ACIER GALVANISÉ SUR ROULETTES

Pour contenance en litres	Diamètre roulettes	Hauteur cadre piètement sous le bac en cm		Poids en kg	Référence
		[A]	[B]		
100	100 mm	18	13	9	7812
200 bas	100 mm	18	13	14	7813
200 haut	100 mm	18	13	9	7814
300	100 mm	18	13	14	7815
400	100 mm	18	13	14	7816
550	125 mm	20	15	18	7817
700	125 mm	20	15	18	7818
1 100	150 mm	24	19	25	8012
1 500	200 mm	31	24	42	8013
2 200	250 mm	37	30	48	8014



Désignation	DN en mm		Pouce	Référence	
1 Embout PVC moulé fileté pas gaz (vidange totale) Attention : il faut surélever le bac avec un cadre piètement (voir page 164)	25		1"	9006	
	32		1"1/4	9007	
	40		1"1/2	9008	
	50		2"	9009	
	20		3/4"	1515	
2 Traversée de paroi polypropylène simple fileté pas gaz, avec bouchon et joint plat nitrile vidange économique : 3 cm minimum du fond	25		1"	1516	
	32		1"1/4	1517	
	40		1"1/2	1518	
	50		2"	1519	
	3 Traversée de paroi polypropylène double fileté et taraudée pas gaz, joint plat nitrile vidange économique : 3 cm minimum du fond	Ext	Int	Ext	Int
25		15	1"	1/2"	1520
32		20	1"1/4	3/4"	1521
32		25	1"1/4	1"	1522
50		40	2"	1"1/2	1523
4 Kit de réparation polyester composé d'1 kg de résine, catalyseur, mât de fibre de verre et pinceau	70	50	2"3/4	2"	1524
			incolore		5988
			vert		5989
		gris		5979	

Désignation	DN en mm	Pouce	Référence
5 Vanne à boisseau sphérique laiton matricé taraudée des deux côtés au pas gaz poignée acier plate	20	3/4"	1303
	25	1"	1304
	32	1"1/4	1305
	40	1"1/2	1306
	20	3/4"	9051
6 Chimie : Vanne à boisseau polypropylène sphérique taraudée des deux côtés au pas gaz	25	1"	1310
	32	1"1/4	1311
	40	1"1/2	1312
	50	2"	1313
	40	1"1/2	9015
7 Vin : Vanne à boisseau sphérique laiton nickelé taraudée au pas gaz, fileté pas Mâcon	50	2"	9016
	15	1/2"	1314
8 Robinet progressif polypropylène, fileté (à monter comme une traversée de paroi)	20	3/4"	1315
	Traitement vapeur pour bacs PFV		
	jusqu'à 550 l		9661
	700 et 1 100 l		9662
	1 500 à 2 200 l		9663
	3 300 l		9664IN