

Béchers et bouteilles en PTFE



Béchers

- Moulés en pur PTFE, approuvé FDA
- Base usinée pour un meilleur transfert thermique
- Bec verseur

Inertie et résistance chimique

Référence	Volume ml	Hauteur	Diamètre	Couvercle	Couvercle Ø
007.001	1	18 mm	13 mm	013.020	20 mm
007.005	5	26 mm	20 mm	013.030	30 mm
007.010	10	33 mm	24 mm	013.030	30 mm
007.025	25	47 mm	32 mm	013.040	40 mm
007.050	50	60 mm	43 mm	013.050	50 mm
007.100	100	68 mm	54 mm	013.065	65 mm
007.150	150	69 mm	59 mm	013.075	75 mm
007.250	250	97 mm	66 mm	013.080	80 mm
007.400	400	106 mm	80 mm	013.100	100 mm
007.500	500	125 mm	80 mm	013.100	100 mm
007.600	600	125 mm	90 mm	013.125	125 mm
007.1000	1000	155 mm	100 mm	013.125	125 mm
007.2000	2000	210 mm	120 mm	013.150	150 mm
007.5000	5000	280 mm	170 mm	N/A	N/A

Béchers avec base Carbone

Combinaison unique d'un corps en PTFE et d'une base en PTFE Carbone moulé en un seul bloc

- Surface interne en pur PTFE
- Peut être chauffé jusqu'à 270°C sans distorsion
- Transfert thermique amélioré



Référence	Volume ml	Hauteur mm	Diamètre mm
007.0100	100	74	56
007.0250	250	94	75
007.0400	400	112	85



Béchers et bouteilles en PTFE



- Moulés en pur PTFE, approuvé FDA
- Parois épaisses

Référence	Volume ml	Hauteur	Diamètre	Couvercle Ø
038.015	15 (0.5)	34	30	34
038.030	30 (1.0)	62	32	34
038.060	60 (2.0)	46	-	60
038.120	120 (4.0)	62	-	72
038.240	240 (8.0)	100	-	72
038.360	360 (12.0)	95	-	90
038.480	480 (16.0)	125	-	90
038.1000	1000 (34.0)	160	-	110
038.2200	2200 (73.3)	260	120	134

Pots en PTFE



Vials en PTFE

- Pour stocker produits dangereux ou chers
- Pour réactions à basse pression
- Intérieur conique pour faciliter le dépotage

Référence	Volume ml	Hauteur mm	Diamètre mm
014.125	25	68	33
014.150	50	78	43



Ballons en PTFE

Utilisables jusqu'à 280°C

Référence	Volume ml	Rodage	Diamètre mm
040.010.14	10	14/23	32
040.010.19	10	19/26	32
040.025.19	25	19/26	42
040.025.24	25	24/29	42
040.050.24	50	24/29	52
040.050.29	50	29/32	52
040.100.29	100	29/32	64

Bouteilles

- Moulées en pur PTFE, approuvé FDA
- Bis hermétique
- Grip sur le côté pour une bonne prise

Référence	Volume ml	Hauteur mm	Diamètre Base mm	Diamètre Col mm
015.001.2	1	27	16	10
015.003.2	3	34	20	10
015.005.2	5	35	22	10
015.010.2	10	50	26	12
015.025.2	25	61	33	19
015.050.2	50	76	43	25
015.100.2	100	88	52	35
015.150.2	150	90	60	35
015.250.2	250	115	67	42
015.500.2	500	150	80	52
015.1000.2	1000	185	100	57
015.2000.2	2000	240	120	60



MAC TECHNOLOGIE
ZAC du Frégy III

1 rue Marguerite Perey 77610 Fontenay-Trésigny
Tél: 01.64.06.42.42 - Fax: 01.64.06.45.93
Email : contact@mac-technologie.fr