





1 HDPE, PP

bonbonne

- idéal pour le stockage et la distribution d'eau et de réactifs de laboratoire
- polypropylène PP  $+135^{\circ}\text{C}$
 0°C
- polyéthylène HDPE  $+120^{\circ}\text{C}$
 -100°C

Fisherbrand®

Choix de matériaux pour utilisation générale ou autoclavage (PP).
Forme rectangulaire et encombrement réduit.
Graduations moulées sur les côtés.

Les bonbonnes avec robinets sont munies d'un raccord cannelé pour s'adapter à des tuyaux de 1/4 à 5/16 de pouce.
Robinet sans adaptateur convient à un tuyau 5/8 de pouce.

FDA pour un usage alimentaire et USP classe VI (non toxique). Ø col _____ 100 mm

volume	L x P x H	autoclavable	bonbonne HDPE sans robinet	bonbonne HDPE avec robinet
9 l	220 x 153 x 361 mm	non	1345-8029	1343-8039
20 l	320 x 229 x 399 mm	non	1347-8029	—
volume	L x P x H	autoclavable	bonbonne PP sans robinet	bonbonne PP avec robinet
9 l	220 x 153 x 361 mm	oui	1344-8029	1341-8039
20 l	320 x 229 x 399 mm	oui	1346-8029	1342-8039

pompe à vide
p. 1169



3 PC

4 PP

bouteille à col étroit 2 à 8 l

- stockage et prélèvement de liquides
- bouchon vissant étanche en polypropylène PP
- languette pour fixation d'étiquette sur les flacons 4 et 8 l

**Thermo
SCIENTIFIC**


bouteille PP ambrée, col étroit

- polypropylène PP  $+135^{\circ}\text{C}$
 0°C

Conforme aux prescriptions 23 et 661 de la pharmacopée américaine concernant la transmission maximale de lumière admise. Qualité alimentaire conforme FDA 177.1520.

volume	filetage col	Ø x H, mm	2 bouteille PP ambrée	/ pièce
2 l	38-430	122 x 259	1074-8851	
4 l	38-430	152 x 333	1042-0913	
8 l	53B	193 x 409	1077-8501	

bouteille transparente PC, col étroit

- polycarbonate PC  $+135^{\circ}\text{C}$
 -135°C

Transparente et excellente résistance aux chocs, utilisable sur rouleur bouteille. Qualité alimentaire conforme FDA 177.1580.

volume	filetage col	Ø x H, mm	3 bouteille PC	/ pièce
2 l	38-430	122 x 259	1057-6922	
4 l	38-430	152 x 333	1010-6120	
8 l	53B	193 x 409	1039-5841	

bouteille PP, col étroit

- polypropylène PP  $+135^{\circ}\text{C}$
 0°C

Meilleure résistance chimique. Qualité alimentaire conforme FDA 177.1520.

volume	filetage col	Ø x H, mm	4 bouteille PP	/ pièce
2 l	38-430	122 x 259	1065-6531	
4 l	38-430	152 x 333	1066-6721	
8 l	53B	193 x 409	1038-5841	

bouteille LDPE, col étroit

- polyéthylène LDPE  $+80^{\circ}\text{C}$
 -100°C

Supporte les basses températures jusqu'à -100°C. Qualité alimentaire conforme FDA 177.1520.

volume	filetage col	Ø x H, mm	bouteille LDPE	/ pièce
2 l	38-430	122 x 259	1037-5841	
4 l	38-430	152 x 333	1041-0723	
8 l	53B	193 x 409	1007-0461	

bouchons, accessoires de transfert
p. 211




bouteille col large paroi épaisse

- volume 250 ml à 20 l
- qualité alimentaire conforme FDA 177.1520
- certifiées USP class VI

**Thermo
SCIENTIFIC**

bouteille PP

- spéciale vide
 - paroi épaisse et col large
 - polypropylène PP  $+26^{\circ}\text{C}$
 0°C
- Bouchon vissant étanche en polypropylène PP avec joint TPE. Autoclavable. **Soutient un vide absolu pendant 24 h (8 h pour bonbonnes 10 et 20 l) à température ambiante.**

volume	filetage col	Ø x H, mm	5 bouteille PP	/ lot
250 ml	53B	73 x 133	1046-8802	/6
1 l	53B	91 x 231	1004-5260	/6
2 l	53B	119 x 262	1041-1601	/2
4 l	83B	155 x 348	1019-6780	/1
5 l	83B	156 x 414	1051-5733	/1
10 l*	83B	250 x 390	1072-8681	/1
20 l*	83B	290 x 520	1027-4301	/1

* avec poignée.

bouteille HDPE

- paroi épaisse et col large vissant
 - polyéthylène HDPE  $+120^{\circ}\text{C}$
 -100°C
- Bouchon vissant étanche en polypropylène PP. Robuste pour stockage de liquides ou produits chimiques secs.

volume	filetage col	Ø x H, mm	bouteille HDPE	/ lot
1 l	53B	91 x 231	1078-1421	/6
2 l	53B	119 x 262	1079-1421	/2
4 l	83B	155 x 348	1060-6181	/1

bouteille PP
spéciale vide



5