



1



2



3



4

filet de protection

- gainage antichoc • polyéthylène HDPE $\begin{matrix} +65^{\circ}\text{C} \\ -20^{\circ}\text{C} \end{matrix}$

Filet en polyéthylène HDPE. Protège la verrerie contre les chocs mécaniques et limite la dispersion des débris en cas de casse de verre. Adapté à la protection de tout verrerie (flacon, bécher, thermomètre, pipette, électrode, tube). Température max. 80°C.

maille	verrerie Ø	couleur	épaisseur, mm	filet HDPE	/rouleau
1 filet maille fine					
	6,4 à 9,6 mm	■	1,3	1177-6018	/250 m
	9,6 à 16 mm	■	1,3	1178-6018	/250 m
	16 à 25 mm	■	1,3	1179-6018	/250 m
	25 à 51 mm	■	1,3	1170-6028	/ 50 m
	51 à 102 mm	■	1,8	1171-6028	/ 50 m
	102 à 152 mm	■	1,8	1172-6028	/ 50 m
	152 à 203 mm	■	1,8	1178-6038	/ 50 m
2 filet maille haute protection					
	32 à 41 mm	■	2,8	1179-6038	/ 25 m
	64 à 76 mm	■	2,8	1170-6048	/ 25 m

filet Teflon

- totalement inerte chimiquement
- non adhérent et non mouillant
- température -270 à +260°C
- PTFE $\begin{matrix} +175^{\circ}\text{C} \\ -30^{\circ}\text{C} \end{matrix}$

Filet de protection antichoc en Teflon® PTFE. Idéal pour recouvrir les étagères et fond de lavabo.

Ouverture de maille 6,4 mm, épaisseur 1,6 mm. Largeur 30 cm.

- 3** filet PTFE
- 1068-6585** le rouleau 3 m

corde Teflon®

- totalement inerte chimiquement
- non adhérent et non mouillant
- PTFE $\begin{matrix} +175^{\circ}\text{C} \\ -30^{\circ}\text{C} \end{matrix}$

Corde en Teflon® PTFE pour toutes les applications en environnement agressif. Permet d'immerger les échantillons à l'aide d'un sac créé à partir du filet Teflon®.

4 corde PTFE	Ø, mm	/rouleau
1005-2664	,8	/61 m
1171-6008	1,2	/30 m

pilulier en verre

- verre borosilicaté tubulaire conforme Pharmacopée US type I
- échantillonnage et stockage
- verre borosilicaté $\begin{matrix} +550^{\circ}\text{C} \\ \text{R} \end{matrix}$

A compléter par un bouchon "snap cap" en polyéthylène PE.

- bouchon "snap cap" Ø 22 mm
- 1183-0153** le lot

volume	bague, mm	Ø x H, mm	5 pilulier en verre	/lot
7 ml	22	23 x 35	1175-2058	/190
10 ml	22	23 x 47	1176-2058	/190
15 ml	22	25 x 48	1177-2058	/162
30 ml	22	27 x 73	1178-2058	/140

pilulier en verre

- verre sodocalcique $\begin{matrix} \text{R} \\ \text{R} \end{matrix}$

pilulier en verre blanc

Livré avec bouchon "snap cap" polyéthylène PE non monté.

- bouchon "snap cap"
- 1177-3873** bague 22 mm /100
- 1176-3883** bague 30 mm /100
- 1177-3883** bague 40 mm / 86

volume	bague, mm	Ø x H, mm	6 pilulier verre clair	/lot
9 ml	22	22 x 39	1171-3813	/220
13 ml	30	31 x 30	1188-1553	/210
20 ml	30	30 x 45	1177-9435	/210
25 ml	30	31 x 51	1172-3943	/210
31 ml	30	31 x 62	1171-3943	/210
67 ml	30	40 x 76	1179-3933	/140
96 ml	40	50 x 76	1170-3943	/ 86

pilulier en verre ambré

- pour produits photosensibles

Livré avec bouchon "snap cap" polyéthylène PE non monté.

- bouchon "snap cap"
- 1176-3883** bague 30 mm /100

volume	bague, mm	Ø x H, mm	7 pilulier ambré	/lot
18 ml	30	31 x 39	1173-3943	/210
25 ml	30	31 x 51	1178-2235	/210

pilulier en verre USP

- verre sodocalcique conforme Pharmacopée US type III
- livré avec bouchon monté
- verre sodocalcique $\begin{matrix} \text{R} \\ \text{R} \end{matrix}$

Pour prise d'échantillons et stockage au laboratoire ou sur le terrain. Bouchon "snap cap" en polyéthylène LDPE étanche à l'humidité ambiante. Livrés en carton avec séparateurs.

- bouchon "snap cap" PE
- 1026-1292** bague 22 mm /200
- 1079-0793** bague 30 mm /200
- 1178-8849** bague 34 mm /200
- 1175-8859** bague 40 mm /200

volume	bague, mm	Ø x H, mm	8 pilulier en verre bouché	/lot
4 ml	22	23 x 27	1020-8884	/144
8 ml	22	22 x 39	1069-7325	/144
12 ml	22	22 x 51	1054-5755	/144
16 ml	30	30 x 40	1071-2667	/144
24 ml	30	30 x 52	1037-0245	/144
32 ml	30	30 x 63	1014-7134	/144
30 ml	34	37 x 50	1175-8699	/ 72
60 ml	45	45 x 60	1176-8699	/ 72
120 ml	45	50 x 95	1153-1225	/ 72



flacon à sertir
p. 814



8