

Tubes à hémolyse en polystyrène

Tubes à fond rond

PLASTIQUE
polystyrène

• centrifugation :
jusqu'à 7500 g



capacité	Ø ext. x h	référence	Prix HT
3 ml	Ø 11,5 x h55 mm	AX38601	les 2000
4 ml	Ø 10,8 x h70 mm	AX38602	les 1000
5 ml	Ø 11,8 x h75 mm	AX39601	les 1000
5 ml*	Ø 11,8 x h75 mm	AX39602	les 1000
5 ml	Ø 12,9 x h75 mm	AX38604	les 1000
7 ml	Ø 12,9 x h100 mm	AX38606	les 500
11 ml	Ø 16,0 x h100 mm	AX39603	les 500
17 ml	Ø 16,3 x h150 mm	AX38608	les 850

* Modèle à pari épaisse.

Tubes à fond rond

PLASTIQUE
polystyrène



capacité	Ø ext. x h	référence	Prix HT
3 ml	Ø 11,5 x h55 mm	SY1103	les 1000
3 ml	Ø 11 x h70 mm	SY1104	les 1000
5 ml	Ø 12 x h75 mm	SY1105	les 1000
5 ml	Ø 13 x h75 mm	SY1106	les 1000
7 ml	Ø 13 x h100 mm	SY1107	les 1000
10 ml	Ø 16 x h100 mm	SY1110	les 2000

PLASTIQUE
polystyrène

- + • transparent comme du verre, léger et rigide
- température : -25 à +70°C
- • cassant
- dégradé par l'acétone

Tubes gradués à fond plat avec rebord

PLASTIQUE
polystyrène



capacité	Ø ext. x h	référence	Prix HT
3 ml	Ø 12 x h56 mm	SY1403	les 6000

Tubes à fond rond gradués

PLASTIQUE
polystyrène



capacité	Ø ext. x h	référence	Prix HT
5 ml	Ø 11,8 x h75 mm	AX38603	les 1000
6 ml	Ø 12,0 x h88 mm	AX38605	les 1000
10 ml	Ø 15,8 x h95 mm	AX38607	les 500

Tubes à fond rond gradués avec rebord

PLASTIQUE
polystyrène



capacité	Ø ext. x h	référence	Prix HT
4,5 ml	Ø 13 x h75 mm	SY1404	les 4500
5 ml	Ø 12 x h86 mm	SY1405	les 4000
8 ml	Ø 16 x h75 mm	SY1408	les 2500
10 ml	Ø 16 x h100 mm	SY1410	les 2000

Tubes à fond conique gradués avec rebord

PLASTIQUE
polystyrène



capacité	Ø ext. x h	référence	Prix HT
10 ml	Ø 16 x h100 mm	SY1411	les 2000
10 ml	Ø 16 x h105 mm	SY1412	les 2000

Tubes à fond conique

PLASTIQUE
polystyrène



capacité	Ø ext. x h	référence	Prix HT
10 ml	Ø 16 x h100 mm	SY1111	les 2000

Tubes à fond conique avec rebord

PLASTIQUE
polystyrène



capacité	Ø ext. x h	référence	Prix HT
12 ml	Ø 16 x h102 mm	AX38612	les 500

Tubes à fond conique gradués avec rebord

PLASTIQUE
polystyrène

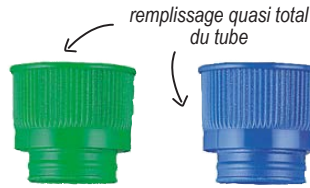


capacité	Ø ext. x h	référence	Prix HT
12 ml	Ø 16 x h102 mm	AX38613	les 500
12 ml	Ø 17 x h105 mm	AX38614	les 1500
12 ml	Ø 17 x h105 mm	AX38615	les 1500

Bouchons rentrants pour tubes

PLASTIQUE
polyéthylène HDPE

capuchon très léger



remplissage quasi total du tube



capuchon réversible : s'utilise aussi retourné comme capuchon coiffant



Autres coloris sur demande, fabrication spéciale à partir de 50 000 capuchons.

pour tubes	Ø 10,00 mm	Ø 10,2 à 10,4 mm	Ø 13,4 à 13,7 mm	Ø 14,3 à 14,6 mm	Ø 14,80 mm
Ø extérieur	11,85 mm	15,00 mm	19,88 mm	20,45 mm	19,20 mm
longueur	11,30 mm	15,30 mm	19,00 mm	18,50 mm	25,35 mm
striés	striés	striés	striés	striés	striés
collerettes	2 collerettes	2 collerettes	3 collerettes	3 collerettes	4 collerettes
rebord	-	rebord	rebord	rebord	rebord
cavité intérieure	cavité	cavité	cavité	cavité	-
Naturel	AX38701	AX38721	AX38761	AX38771	-
Rose	AX38702	-	-	-	-
Rouge	AX38703	AX38723	AX38763	-	AX38753
Vert	AX38704	AX38724	AX38764	-	-
Bleu	-	AX38725	-	AX38775	-
Noir	-	AX38726	-	-	-
Prix HT	les 2000	les 2000	les 2500	les 2500	les 1000

- capuchons en polyéthylène
- capuchons striés pour faciliter la manipulation avec des gants
- fermeture hermétique renforcée par des collerettes
- modèles avec rebord supérieur pour éviter la déformation du capuchon à l'ouverture
- modèles avec cavité intérieure évitant la projection de gouttes à l'ouverture

Bouchons à ailettes pour tubes

PLASTIQUE
polyéthylène HDPE



L'utilisation de capuchon à ailettes réduit le volume utile à l'intérieur du tube.

pour tubes	Ø 13 mm	Ø 15 mm	Ø 16 mm
Ø extérieur	13,30 mm	17,05 mm	17,00 mm
longueur	17,40 mm	21,77 mm	21,60 mm
strié	strié	strié	strié
rebord	rebord	rebord	rebord
cavité intérieure	cavité	cavité	cavité
Naturel	AX38731	AX38781	AX38741
Rose	AX38732	-	-
Rouge	AX38733	-	AX38743
Vert	AX38734	AX38784	AX38744
Bleu	AX38735	-	AX38745
Noir	AX38736	-	-
Prix HT	les 2000	les 2500	les 2500

- grande dimension pour une bonne préhension
- grandes ailettes espacées
- petite cavité intérieure évitant la projection de gouttes à l'ouverture
- rebord supérieur pour éviter la déformation du capuchon à l'ouverture
- capuchons striés pour faciliter la manipulation avec des gants

Capuchons coiffants pour tubes

PLASTIQUE
polyéthylène HDPE



capuchon légèrement conique, avec jupe extérieure : ouverture d'une seule main, pas de contact entre le liquide et les doigts, évite les écoulements de liquide lorsque le capuchon est posé sur la table



capuchon très léger, avec languette pour en faciliter la manipulation

pour tubes	Ø 15 mm	Ø 19 mm
Ø extérieur	19,30 mm	23,30 mm
longueur	13,15 mm	5,90 mm
strié	strié	-
cavité intérieure	cavité	-
Naturel	AX38791	-
Rose	AX38792	-
Vert	AX38794	-
Jaune	-	AX38697
Prix HT	les 2500	les 1500





L'utilisation de bouchons à ailettes réduit le volume utile à l'intérieur du tube.

Bouchons rentrants abaissés pour tubes

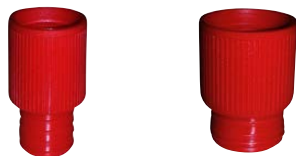
PLASTIQUE
polyéthylène HDPE



pour tubes		Ø 11 mm	Ø 12 mm	Ø 16 mm
Naturel	les 1000	SY1931	-	-
Bleu clair	les 4000	-	-	SY1952
Blanc	les 4000	-	-	SY1953
Jaune	les 4000	-	SY1945	SY1955
Rouge	les 4000	-	SY1946	SY1956
Vert	les 4000	-	SY1947	-
Violet	les 4000	-	SY1948	-
Prix HT				

Bouchons rentrants de sécurité pour tubes

PLASTIQUE
polyéthylène HDPE



pour tubes		Ø 12 mm	Ø 16 mm
Bleu clair	les 4000	SY1962	SY1982
Blanc	les 4000	SY1963	SY1983
Bleu	les 4000	SY1964	SY1984
Jaune	les 4000	SY1965	SY1985
Rouge	les 4000	SY1966	SY1986
Vert	les 4000	SY1967	SY1987
Violet	les 4000	SY1968	SY1988
Orange	les 4000	SY1969	SY1989
Marron	les 4000	SY1970	SY1990
Noir	les 4000	SY1971	SY1991
Vert clair	les 4000	SY1972	SY1992
Fuchsia	les 4000	SY1973	SY1993
Rose	les 4000	SY1974	SY1994
Prix HT			

Bouchons à ailettes pour tubes

PLASTIQUE
polyéthylène HDPE



pour tubes		Ø 12 mm	Ø 13 mm	Ø 16 mm
Naturel	les 1000	SY1901	-	SY1921
Bleu clair	les 1000	SY1902	SY1912	SY1922
Blanc	les 1000	SY1903	-	SY1923
Bleu	les 1000	SY1904	-	SY1924
Jaune	les 1000	SY1905	-	SY1925
Rouge	les 1000	SY1906	-	SY1926
Vert	les 1000	SY1907	-	SY1927
Prix HT				

Bouchons rentrants "push-in" pour tubes

PLASTIQUE
polyéthylène HDPE

Simport



- pour tubes Ø ext. 12 mm
- deux positions possibles : semi-fermé pour l'aérobic ou complètement fermé pour l'anaérobic, le stockage ou la centrifugation

pour tubes		Ø12 mm
Naturel	les 4000	DS4020
Bleu	les 4000	DS4021
Vert	les 4000	DS4022
Rouge	les 4000	DS4023
Blanc	les 4000	DS4024
Jaune	les 4000	DS4025

Bouchons rentrants VACUCAPS™ pour tubes

PLASTIQUE
polyéthylène HDPE

Simport



- pour tubes Ø ext. 13 ou 16 mm
- protège les microorganismes des aérosols et contre les contaminations croisées
- fermeture résistante à la centrifugation

pour tubes		Ø13 mm	Ø16 mm
Naturel	les 1000	DS4030	DS4040
Bleu	les 1000	DS4031	DS4041
Vert	les 1000	DS4032	DS4042
Gris	les 1000	DS4033	DS4043
Lilas	les 1000	DS4034	DS4044
Rouge	les 1000	DS4035	DS4045
Jaune	les 1000	DS4036	DS4046

Bouchons à ailettes pour tubes

PLASTIQUE
polyéthylène HDPE

Simport



- pour tubes Ø ext. 12 ou 16 mm
- pour tubes à essai ou tubes à centrifuger

pour tubes		Ø12 mm	Ø16 mm
Naturel	les 1000	DS4050	DS4060
Bleu	les 1000	DS4051	DS4061
Vert	les 1000	DS4052	DS4062
Rouge	les 1000	DS4053	DS4063
Blanc	les 1000	DS4054	DS4064
Jaune	les 1000	DS4055	DS4065