

Flacons en PTFE

PLASTIQUE
PTFE

- flacons de stockage et de transport pour matériaux agressifs
- parois épaisses permettant d'effectuer des réactions chimiques à pression modérée
- résistent jusqu'à +280°C



capacité	dimensions	référence	Prix HT
15 ml	Ø 34 x h34 mm	C11601	
30 ml	Ø 34 x h62 mm	C11602	
60 ml	Ø 60 x h46 mm	C11603	
120 ml	Ø 72 x h62 mm	C11604	
240 ml	Ø 72 x h100 mm	C11605	
360 ml	Ø 90 x h95 mm	C11606	
480 ml	Ø 90 x h125 mm	C11607	
1000 ml	Ø 110 x h160 mm	C11608	
2200 ml	Ø 134 x h260 mm	C11609	

Pots à vis forme haute en polypropylène

PLASTIQUE
polypropylène

- pots cylindriques blancs autoclavables à +121°C
- stérilisables
- extérieur brillant parfaitement poli et lisse



capacité	dimensions internes	Ø extérieur	poids	référence	Prix HT
12 ml	Ø 21 x h31 mm	Ø 25 mm	3 g	B621415	
25 ml	Ø 31 x h40 mm	Ø 31 mm	7 g	B621420	
60 ml	Ø 41 x h73 mm	Ø 56 mm	11 g	B621450	
90 ml	Ø 53 x h55 mm	Ø 50 mm	13 g	B621465	
125 ml	Ø 52 x h85 mm	Ø 67 mm	16 g	B6214100	
250 ml	Ø 69 x h80 mm	Ø 78 mm	32 g	B6214250	
625 ml	Ø 90 x h85 mm	Ø 114 mm	40 g	B6214500	
1000 ml	Ø 102 x h120 mm	Ø 129 mm	80 g	B62141000	

Flacons col large parois épaisses en polypropylène

PLASTIQUE
polypropylène


- flacons en polypropylène translucide
- capuchons vissés avec fermeture de sécurité en polyéthylène
- graduation : tous les 50 ml

capacité	dimensions	référence	Prix HT
250 ml	Ø 89 x h57 mm	PL1163	
500 ml	Ø 90 x h110 mm	PL1164	
1000 ml	Ø 111 x h139 mm	PL1165	

Flacons à vis double fermeture de sécurité

PLASTIQUE
polyéthylène HDPE


- flacons transparents
- graduations : par 10 ml
- capuchons striés : parfaite préhension avec des gants
- coloris jaune, autres couleurs sur demande

capacité	dimensions	référence	Prix HT
20 ml	Ø 34 x h41 mm	AX1160 les 100	
40 ml	Ø 45 x h43 mm	AX1161 les 100	
60 ml	Ø 45 x h60 mm	AX1162 les 100	
90 ml	Ø 45 x h75 mm	AX1163 les 100	
90 ml	Ø 53 x h75 mm	AX1164 les 100	
120 ml	Ø 53 x h78 mm	AX1165 les 100	

Récipients gradués 150 ml en polypropylène

PLASTIQUE
polypropylène


- parois épaisses en polypropylène parfaitement transparent
- couvercle à vis jaune en polyéthylène
- joint étanche
- bague goutte à goutte
- graduations jusqu'à 128 ml
- base large et stable

	référence	Prix HT
Récipients gradués	DS3211 les 100	