

Pots larges à vis forme basse en polypropylène

- flacons cylindriques en polypropylène translucide et couvercles en polyéthylène blanc
- intérieur parfaitement lisse



capacité	dimensions internes	Ø ext.	poids	référence	Prix HT
250 ml	Ø 90 x h50mm	Ø 104 mm	50 g	B6202250	
500 ml	Ø 90 x h100mm	Ø 104 mm	70 g	B6202500	
1000 ml	Ø 111 x h126mm	Ø 125 mm	110 g	B62021000	

Pots à vis forme haute en 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 avec surface de marquage en polypropylène autoclavables

- ▶ polypropylène clair : parfaite visualisation du contenu et excellente résistance chimique
- ▶ autoclavables à +121°C
- ▶ flacons gradués avec grande surface de marquage



- flacons en polypropylène souple et translucide : visualisation du contenu
- excellente résistance aux produits chimiques
- autoclavables à +121°C
- graduations en ml et en once
- grande surface de marquage
- col large, bouchon à vis avec épaulement d'étanchéité
- code de recyclage moulé sur la base, conformément à la législation

capacité	dimensions	col	référence	Prix HT
60 ml	Ø82 x h40 mm	Ø26 mm	BXG0060	
125 ml	Ø100 x h50 mm	Ø32 mm	BXG0125	
250 ml	Ø141 x h60 mm	Ø34 mm	BXG0250	
500 ml	Ø161 x h75 mm	Ø44 mm	BXG0500	
1000 ml	Ø207 x h90 mm	Ø53 mm	BXG1000	