

Flacons d'aspiration avec raccord olive



- flacons avec assise
- conduit d'écoulement permettant le dosage de liquides

capacité	raccord olives	dim. (Øxh)	référence	Prix HT
250 ml	Ø int. 5 mm ext. Ø 11 mm	Ø 73 x 130 mm	WG1570	les 10
500 ml	Ø int. 5 mm ext. Ø 11 mm	Ø 89 x 164 mm	WG1571	les 10
robinet				
500 ml - 2 litres	19/26		WG1610	l'unité
5 litres - 20 litres	19/26		WG1611	l'unité

Flacons d'aspiration avec raccord rodé



- flacons à décanter
- raccord de fond rodé
- col non rodé
- conduit d'écoulement permettant le dosage de liquides

capacité	raccord de fond	dim. (Øxh)	référence	Prix HT
500 ml	19/26	Ø 86 x 164 mm	WG1580	les 10
1 litre	19/26	Ø 107 x 200 mm	WG1581	les 10
2 litres	19/26	Ø 134 x 249 mm	WG1582	l'unité
5 litres	29/32	Ø 182 x 320 mm	WG1583	l'unité
10 litres	29/32	Ø 228 x 398 mm	WG1584	l'unité
20 litres	29/32	Ø 289 x 492 mm	WG1585	l'unité
robinet				
500 ml - 2 litres	19/26		WG1610	l'unité
5 litres - 20 litres	19/26		WG1611	l'unité

Flacons d'aspiration avec raccord rodé et robinet



- flacons à décanter
- raccord de fond rodé
- col rodé, livré avec bouchon en verre
- robinet d'écoulement pour le dosage de liquides

capacité	col	raccord de fond	dim. (Øxh)	référence	Prix HT
500 ml	24/29	19/26	Ø 86 x 164 mm	WG1590	les 10
1 litre	29/32	19/26	Ø 107 x 200 mm	WG1591	les 10
2 litres	29/32	19/26	Ø 134 x 249 mm	WG1592	l'unité
5 litres	45/40	29/32	Ø 182 x 320 mm	WG1593	l'unité
10 litres	60/46	29/32	Ø 228 x 398 mm	WG1594	l'unité
20 litres	60/46	29/32	Ø 289 x 492 mm	WG1595	l'unité

Flacons d'aspiration avec raccord fileté et robinet



- col principal fileté GL45, livré avec capuchon
- livré complet avec capuchon de raccordement fileté, joint en silicone, robinet d'écoulement et pointeau en PTFE
- raccord de fond fileté GL32
- un robinet d'écoulement permet le dosage de liquides

capacité	col	raccord fileté	dim. (Øxh)	référence	Prix HT
1 litre	GL45	GL32	Ø 101 x 225 mm	WG1600	l'unité
2 litres	GL45	GL32	Ø 136 x 260 mm	WG1601	l'unité
5 litres	GL45	GL32	Ø 182 x 330 mm	WG1602	l'unité
10 litres	GL45	GL32	Ø 230 x 410 mm	WG1603	l'unité