



Valet pour ballon en polypropylène, BB



Pour ballon fond rond. Résistance chimique élevée. Résistant jusqu'à 121°C.

Référence du lot	Référence GAUSS	Ø (mm)	Type	Unités par lot
FLSP-001-001	2 498 146	160	pour ballon jusqu'à 10 litres	1

Ballon Kjeldahl col rodé

En verre borosilicaté LBG 3.3.



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Ø bulbe (mm)	h (mm)	Col	Unités par lot
NFK3-500-002	2 498 780	500	107	310	29/32	2
NFK3-1K0-001	2 498 779	1000	130	370	29/32	1

Ballon sphérique bicol rodé, LBG

En verre borosilicaté LBG 3.3.



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Ø (mm)	h _{tot.} (mm)	Col central	Cols latéraux	Unités par lot
BF23-250-001	2 497 367	250	88	145	29/32	14/23	1
BF23-252-001	2 497 368	250	88	145	29/32	19/26	1
BF23-254-001	2 497 370	250	88	145	19/26	19/26	1
BF23-253-001	2 497 369	250	88	145	24/29	19/26	1
BF23-500-001	2 497 371	500	110	167	29/32	14/23	1
BF23-502-001	2 497 372	500	110	167	29/32	19/26	1
BF23-1K0-001	2 497 365	1000	140	200	29/32	14/23	1
BF23-1K2-001	2 497 366	1000	140	200	29/32	19/26	1

Ballon sphérique tricol droit rodé, LBG

En verre borosilicaté LBG 3.3.



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Ø (mm)	h _{tot.} (mm)	Col central	Cols latéraux	Unités par lot
BFS3-250-001	2 497 471	250	88	145	29/32	14/23	1
BFS3-252-001	2 497 472	250	88	145	29/32	19/26	1
BFS3-500-001	2 497 473	500	110	167	29/32	14/23	1
BFS3-502-001	2 497 474	500	110	167	29/32	19/26	1
BFS3-1K2-001	2 497 470	1000	140	200	29/32	19/26	1
BFS3-1K0-001	2 497 469	1000	140	200	29/32	29/32	1

Ballon sphérique tricol incliné rodé, LBG

En verre borosilicaté LBG 3.3.



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Ø (mm)	h _{tot.} (mm)	Col central	Cols latéraux	Unités par lot
BFO3-250-001	2 497 463	250	88	145	29/32	14/23	1
BFO3-252-001	2 497 464	250	88	145	29/32	19/26	1
BFO3-254-001	2 497 466	250	88	145	19/26	19/26	1
BFO3-253-001	2 497 465	250	88	145	24/29	19/26	1
BFO3-500-001	2 497 467	500	110	167	29/32	14/23	1
BFO3-502-001	2 497 468	500	110	167	29/32	19/26	1
BFO3-1K0-001	2 497 460	1000	140	200	29/32	14/23	1
BFO3-1K2-001	2 497 462	1000	140	200	29/32	19/26	1
BFO3-1K1-001	2 497 461	1000	140	200	29/32	29/32	1