



Fiole Erlenmeyer à col étroit, LBG

Avec bord et graduation. Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3. Conforme DIN 12380, ISO 1773.



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Ø _{base} (mm)	h (mm)	Ø _{int.col} (mm)	Unités par lot
EFN3-025-012	2 498 023	25	42	70	16	12
EFN3-050-012	2 498 024	50	51	85	18	12
EFN3-100-012	2 498 025	100	64	105	26	12
EFN3-250-012	2 498 027	250	85	140	30	12
EFN3-500-008	2 498 030	500	105	175	30	8
EFN3-1K0-006	2 498 026	1000	131	220	38	6
EFN3-2K0-001	2 498 028	2000	166	280	40	1
EFN3-3K0-001	2 498 029	3000	187	310	44	1
EFN3-5K0-001	2 498 031	5000	220	365	55	1

Fiole Erlenmeyer à col étroit, GLASSCO

Avec bord et graduation. Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conforme DIN 12380, ISO 1773.



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Ø _{base} (mm)	h (mm)	Ø _{ext.col} (mm)	Unités par lot
EFNG-025-010	2 498 032	25	42	75	22	10
EFNG-050-010	2 498 033	50	51	90	22	10
EFNG-100-010	2 498 034	100	64	105	22	10
EFNG-250-010	2 498 036	250	85	145	34	10
EFNG-500-010	2 498 039	500	105	180	34	10
EFNG-1K0-010	2 498 035	1000	131	220	34	10
EFNG-2K0-006	2 498 037	2000	166	280	50	6
EFNG-3K0-001	2 498 038	3000	187	310	52	1
EFNG-5K0-001	2 498 040	5000	220	365	52	1

Fiole Erlenmeyer à col large, LBG

Avec bord et graduation. Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3. Conforme DIN 12385.



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Ø _{base} (mm)	h (mm)	Ø _{int.col} (mm)	Unités par lot
EFW3-100-012	2 498 048	100	64	105	30	12
EFW3-250-010	2 498 050	250	85	140	46	10
EFW3-500-008	2 498 051	500	105	175	46	8
EFW3-1K0-006	2 498 049	1000	131	220	46	6

Fiole Erlenmeyer à col large, GLASSCO

Avec bord et graduation. Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conforme DIN 12385, EN ISO 24450.



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Ø _{base} (mm)	h (mm)	Ø _{ext.col} (mm)	Unités par lot
EFWG-100-010	2 498 052	100	64	105	34	10
EFWG-250-010	2 498 054	250	85	145	50	10
EFWG-500-010	2 498 055	500	105	180	50	10
EFWG-1K0-010	2 498 053	1000	131	220	50	10