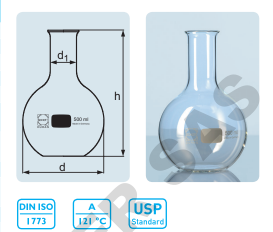
Par l'épaisseur constante de paroi, les ballons à fond plat conviennent parfaitement pour chauffer des substances. Grâce à son fond plat, le ballon peut être déposé. Les ballons dont le diamètre de col est de 65 mm possèdent un bord renforcé.

N° de commande	Capacité (ml)	d (de) (mm)	d ₁ (de) (mm)	h (mm)	Remarque	Unité d'emballage
217111708	50	51	51 26 90		10	
217112404	100	64	26	105		10
217113606	250	85	34	138		10
217114405	500	105	34	163		10
217115401	1 000	131	42	190		10
217116406	2 000	166	42	250	Non conforme aux dimensions DIN ISO.	10
217116809	3 000	185	185 50 250 Non conforme aux dimensions DIN ISO.		1	
217117102	4 000	207	50	275		1
217117308	5 000	223	50	290	Non conforme aux dimensions DIN ISO.	1
217117608	6 000	237	65	315		1
217118604	10 000	280	65	360		1

Ballon à fond plat DURAN® à col étroit

à bord évasé

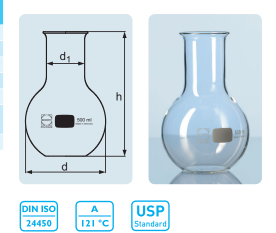


Grâce à son fond plat, le ballon peut être déposé. Prélèvement et remplissage aisés grâce au col large. Les ballons dont le diamètre de col est de 76 mm possèdent un bord renforcé.

	Capacité (ml)	d (de) (mm)				Unité d'emballage
217311704	50	51	34	90		10
217312409	100	64	34	105		10
217313602	250	85	50	138		10
217314401	500	105	50	163		10
217315406	1 000	131	50	190		10
217316308	2 000	166	76	230	Non conforme aux dimensions DIN EN ISO.	10
217316402	2 000	166	50	230		10

Ballon à fond plat DURAN® à col large

à bord évasé



Le ballon à distiller d'Engler DURAN® est adapté à la distillation en pétrochimie et est conforme aux exigences des normes ASTM D86 et DIN EN ISO 3405.

N° de commande	Capacité (ml)	d (de) (mm)		Tube d ₂ (de) (mm)			Unité d'emballage
216532404	100	66	20	6	100	215	10
216532807	125	69	22	7	100	215	10
216532901	150	73	20	6	100	223	10
conforme ASTM	1 D86 et DII	N EN ISO 3	405				
216542808	125	69	22	7	100	215	10

Ballon à distiller d'Engler DURAN®

à bord évasé, évacuation latérale

