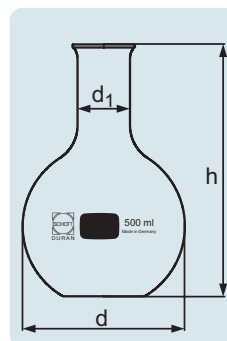


Par l'épaisseur constante de paroi, les ballons à fond plat conviennent parfaitement pour chauffer des substances. Grâce à son fond plat, le ballon peut être déposé. Les ballons dont le diamètre de col est de 65 mm possèdent un bord renforcé.

Ballon à fond plat DURAN® à col étroit

à bord évasé

N° de commande	Capacité (ml)	d (de) (mm)	d ₁ (de) (mm)	h (mm)	Remarque	Unité d'emballage
217111708	50	51	26	90		10
217112404	100	64	26	105		10
217113606	250	85	34	138		10
217114405	500	105	34	163		10
217115401	1000	131	42	190		10
217116406	2000	166	42	250	Non conforme aux dimensions DIN ISO.	10
217116809	3000	185	50	250	Non conforme aux dimensions DIN ISO.	1
217117102	4000	207	50	275		1
217117308	5000	223	50	290	Non conforme aux dimensions DIN ISO.	1
217117608	6000	237	65	315		1
217118604	10000	280	65	360		1



DIN ISO
1773

A
121 °C

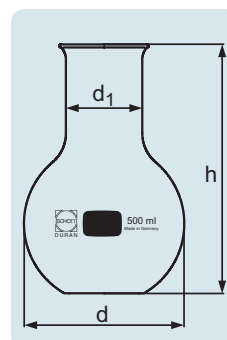
USP
Standard

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.

Ballon à fond plat DURAN® à col large

à bord évasé

N° de commande	Capacité (ml)	d (de) (mm)	d ₁ (de) (mm)	h (mm)	Remarque	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	1000	131	50	190		10
217316308	2000	166	76	230	Non conforme aux dimensions DIN EN ISO.	10
217316402	2000	166	50	230		10



DIN ISO
24450

A
121 °C

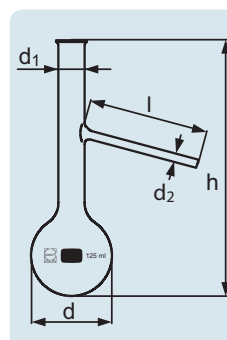
USP
Standard

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.

Ballon à distiller d'Engler DURAN®

à bord évasé, évacuation latérale

N° de commande	Capacité (ml)	d (de) (mm)	d ₁ (de) (mm)	Tube d ₂ (de) (mm)	Tube l (mm)	h (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 D86 et DIN EN ISO 3405							
216542808	125	69	22	7	100	215	10



A
121 °C

USP
Standard