

Fioles Erlenmeyer à joint rodé standard



Fioles Erlenmeyer à joint rodé standard

Conforme à la norme DIN EN ISO 4797 et en complément de celle-ci, avec graduations pour la lecture du volume approximatif, avec zone d'étiquetage, matériau: DURAN®

Contenu (ml)	Manchon (NS)	Diamètre extérieur du piston (mm)	Selon DIN	Unité d'emballage (pièces)	N° d'article
10	14/23	30	DIN EN ISO 4797	10	3 0214 13
25	14/23	42	DIN EN ISO 4797	10	3 0214 22
50	14/23	51	DIN EN ISO 4797	10	3 0214 28
100	14/23	64	DIN EN ISO 4797	10	3 0214 37
25	19/26	42	DIN EN ISO 4797	10	3 0219 22
50	19/26	51	DIN EN ISO 4797	10	3 0219 28
100	19/26	64	DIN EN ISO 4797	10	3 0219 37
150	19/26	74	-	10	3 0219 43
200	19/26	79	-	10	3 0219 46
250	19/26	85	DIN EN ISO 4797	10	3 0219 49

50	24/29	51	DIN EN ISO 4797	10	3 0224 28
100	24/29	64	DIN EN ISO 4797	10	3 0224 37
150	24/29	74	-	10	3 0224 43
200	24/29	79	-	10	3 0224 46
250	24/29	85	DIN EN ISO 4797	10	3 0224 49
300	24/29	87	-	10	3 0224 52
500	24/29	105	DIN EN ISO 4797	10	3 0224 58
1000	24/29	131	DIN EN ISO 4797	10	3 0224 70
2000	24/29	166	DIN EN ISO 4797	10	3 0224 73
50	29/32	51	DIN EN ISO 4797	10	3 0229 28
100	29/32	64	DIN EN ISO 4797	10	3 0229 37
150	29/32	74	-	10	3 0229 43
200	29/32	79	-	10	3 0229 46
250	29/32	85	DIN EN ISO 4797	10	3 0229 49
300	29/32	87	-	10	3 0229 52
500	29/32	105	DIN EN ISO 4797	10	3 0229 58
1000	29/32	131	DIN EN ISO 4797	10	3 0229 70
2000	29/32	166	DIN EN ISO 4797	10	3 0229 73
200	45/40	79	-	10	3 0245 46
250	45/40	85	-	10	3 0245 49
300	45/40	87	-	10	3 0245 52
500	45/40	105	-	10	3 0245 58
1000	45/40	131	-	10	3 0245 70
2000	45/40	166	-	10	3 0245 73
3000	45/40	185	DIN EN ISO 4797	1	3 0245 76
5000	45/40	223	DIN EN ISO 4797	1	3 0245 82