

## Piston rond à deux cols, col latéral incliné



Piston rond à deux cols, col latéral incliné

Ballon de distillation conforme à la norme DIN 12394 et aux exigences supplémentaires, avec indication de la taille du col (NS), à col incliné (angle: 20°), avec zone d'étiquetage, en DURAN®.

Contenu (ml)	Col central (NS)	Manchon latéral (NS)	Diamètre extérieur du piston (mm)	Selon DIN	Unité d'emballage (pièces)	N° d'article
25	14/23	14/23	41	-	1	3 2111 22
50	14/23	14/23	51	-	1	3 2111 28
100	14/23	14/23	64	-	1	3 2111 37
250	14/23	14/23	85	-	1	3 2111 49
100	24/29	14/23	64	-	1	3 2131 37
250	24/29	14/23	85	-	1	3 2131 49
500	24/29	14/23 %	105	-	1	3 2131 58
100	24/29	19/26	64	-	1	3 2132 37
250	24/29	19/26	85	-	1	3 2132 49

500	24/29	19/26	105	-	1	3 2132 58
1000	24/29	19/26	131	-	1	3 2132 70
100	29/32	14/23	64	-	1	3 2141 37
250	29/32	14/23	85	DIN 12394	1	3 2141 49
500	29/32	14/23	105	DIN 12394	1	3 2141 58
1000	29/32	14/23	131	DIN 12394	1	3 2141 70
2000	29/32	14/23	166	DIN 12394	1	3 2141 73
100	29/32	s 19/26	64	-	1	3 2142 37
250	29/32	19/26	85	DIN 12394	1	3 2142 49
500	29/32	19/26	105	DIN 12394	1	3 2142 58
1000	29/32	19/26	131	DIN 12394	1	3 2142 70
2000	29/32	19/26	166	DIN 12394	1	3 2142 73
100	29/32	29/32	64	-	1	3 2144 37
250	29/32	29/32	85	-	1	3 2144 49
500	29/32	29/32 %	105	-	1	3 2144 58
1000	29/32	29/32	131	-	1	3 2144 70
2000	29/32			-	1	3 2144 73
4000	29/32	29/32	207	-	1	3 2144 79

Generated on 2026-04-27