

Fascos de laboratorio, DURAN®; con código de rastreo, con tapó

Con tapón de rosca de PP azul y anillo de vaciado.

Capacidad nominal ml	Ø mm	Altura con tapón mm	Est&acutandar	Rosca	Color	Material	Tipo de cierre	Ma
10	36,0	54,0	-	GL 25	transparente	Vidrio DURAN®	Tapón de rosca	PP
25	36,0	74,0	ISO 4796-1	GL 25	transparente	Vidrio DURAN®	Tapón de rosca	PP
50	46,0	91,0	ISO 4796-1	GL 32	transparente	Vidrio DURAN®	Tapón de rosca	PP
100	56,0	105,0	ISO 4796-1	GL 45	transparente	Vidrio DURAN®	Tapón de rosca	PP
150	62,0	105,0	ISO 4796-1	GL 45	transparente	Vidrio DURAN®	Tapón de rosca	PP
250	70,0	143,0	ISO 4796-1	GL 45	transparente	Vidrio DURAN®	Tapón de rosca	PP
500	86,0	181,0	ISO 4796-1	GL 45	transparente	Vidrio DURAN®	Tapón de rosca	PP
750	95,0	203,0	ISO 4796-1	GL 45	transparente	Vidrio DURAN®	Tapón de rosca	PP
1000	101,0	230,0	ISO 4796-1	GL 45	transparente	Vidrio DURAN®	Tapón de rosca	PP
2000	136,0	265,0	ISO 4796-1	GL 45	transparente	Vidrio DURAN®	Tapón de rosca	PP
3500	160,0	295,0	ISO 4796-1	GL 45	transparente	Vidrio DURAN®	Tapón de rosca	PP
5000	182,0	335,0	ISO 4796-1	GL 45	transparente	Vidrio DURAN®	Tapón de rosca	PP
10000	227,0	415,0	ISO 4796-1	GL 45	transparente	Vidrio DURAN®	Tapón de rosca	PP
15000	268,0	450,0	ISO 4796-1	GL 45	transparente	Vidrio DURAN®	Tapón de rosca	PP
20000	288,0	510,0	ISO 4796-1	GL 45	transparente	Vidrio DURAN®	Tapón de rosca	PP
25	36,0	74,0	ISO 4796-1	GL 25	transparente	Vidrio DURAN®	Tapón de rosca	PP
50	46,0	91,0	ISO 4796-1	GL 32	transparente	Vidrio DURAN®	Tapón de rosca	PP
100	56,0	105,0	ISO 4796-1	GL 45	transparente	Vidrio DURAN®	Tapón de rosca	PP
250	70,0	143,0	ISO 4796-1	GL 45	transparente	Vidrio DURAN®	Tapón de rosca	PP
500	86,0	181,0	ISO 4796-1	GL 45	transparente	Vidrio DURAN®	Tapón de rosca	PP
1000	101,0	230,0	ISO 4796-1	GL 45	transparente	Vidrio DURAN®	Tapón de rosca	PP
2000	136,0	265,0	ISO 4796-1	GL 45	transparente	Vidrio DURAN®	Tapón de rosca	PP

Zubehór:

- Tapones de rosca, PP / DWK Life Sciences
- Tapones de rosca, alta temperatura, PBT / DWK Life Sciences
- Tapón de membrana, PP/PTFE / DWK Life Sciences
- Tapones roscados HT para altas temperaturas, PPS / Bohlender
- Juntas, silicona/PTFE, Ud.E = 1 / DWK Life Sciences
- Anillos de vertido, PP / DWK Life Sciences
- Tapones a prueba de manipulaciones para fascos cuadrados con tapón de rosca, PP / DWK Life Sciences

Alternativen:

- Fascos de laboratorio, vidrio de borosilicato 3.3, GL 45 / Scherf Pr&acutazision Europa
- Fascos de laboratorio, DURAN® &acutambar, con c&acutodigo de rastreo / DWK Life Sciences
- Fascos de laboratorio, DURAN®, sin tapón de rosca / DWK Life Sciences