

Frascos de laboratorio, vidrio de borosilicato 3.3, GL 45

DIN 168 - 1. EN ISO 4796-1. Con graduaciones, con anillo de vertido, tapón de rosca de PP con rosca ISO.

Los certificados están disponibles bajo pedido.

Estándar: ISO 4796-1

Rosca: GL 45

Capacidad nominal ml	Ø mm	Altura mm	Color	Material	Tipo de cierre	Material del cierre	Contenido ud. Embalaje
100	56,0	100,0	transparente	Boro 3.3	Tapón de rosca	PP	10
250	70,0	138,0	transparente	Boro 3.3	Tapón de rosca	PP	10
500	86,0	176,0	transparente	Boro 3.3	Tapón de rosca	PP	10
1000	101,0	225,0	transparente	Boro 3.3	Tapón de rosca	PP	10
2000	136,0	260,0	transparente	Boro 3.3	Tapón de rosca	PP	10
5000	181,0	330,0	transparente	Boro 3.3	Tapón de rosca	PP	1
10000	227,0	410,0	transparente	Boro 3.3	Tapón de rosca	PP	1

Zubehör:

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

Alternativen:

Frascos de laboratorio, DURAN[®], con código de rastreo, con tapón de rosca / DWK Life Sciences

Frascos de laboratorio, DURAN[®] ámbar, con código de rastreo / DWK Life Sciences