

[LLG] Embudos de decantación, cilíndricos, con tubo de compensación

Forma cilíndrica, con tubo de compensación de presión. Con casquillo NS y cono NS, tapón con dispositivo de retención.

Material de la llave de paso: Tapón de PTFE
 Con compensación de presión: Sí

Capacidad nominal ml	División ml	Núcleo(s)	Manguito(s)	Agujero mm	Material	Forma	Contenido ud. Embalaje	Código
25	0,5	NS14/23	NS14/23	2,5	Boro 3.3	Cilíndrico	1	9.012 751
50	1	NS14/23	NS14/23	2,5	Boro 3.3	Cilíndrico	1	9.012 752
50	1	NS29/32	NS29/32	2,5	Boro 3.3	Cilíndrico	1	6.223 427
100	2	NS14/23	NS14/23	2,5	Boro 3.3	Cilíndrico	1	9.012 753
100	2	NS29/32	NS29/32	2,5	Boro 3.3	Cilíndrico	1	6.900 312
250	5	NS29/32	NS29/32	4	Boro 3.3	Cilíndrico	1	9.012 764
500	10	NS29/32	NS29/32	4	Boro 3.3	Cilíndrico	1	9.012 765
1000	20	NS29/32	NS29/32	6	Boro 3.3	Cilíndrico	1	9.012 766

Zubehör:
 Mangitos, junta cónica, PTFE / Bohlender
 Mangitos con nervios, PTFE / Bohlender
 Clips de unión para conexiones de mangitos de unión cónica, acero inoxidable, Con tornillo de fijación / Lenz-Laborglas
 Pinzas de unión esmeriladas para conexiones de mangitos, alambre, acero al cromo-níquel / H W S Hans W. Schmidt
 Pinzas esmeriladas KECK, POM, para esmerilados cónicos / DWK Life Sciences
 Clips de junta esférica KECK, POM, para juntas esmeriladas esféricas / DWK Life Sciences
 Fluido detector de fugas de gas / Otto Fahsig
 Grasa de esmerilado K.W.S. / J.P. Pállath
 Frascos de destilación Engler, DURAN®, ASTM, con borde reforzado / DWK Life Sciences
 [LLG] BUDDE - grasa para juntas, sin silicona / Buddeberg
 Aros de sellado de PTFE para material de vidrio esmerilado / Dr. Dietmar Glindemann