

Embudos de decantación, cilíndricos, con compensación de presión

Llave de paso de PTFE y tapones de PE, forma cilíndrica, con tubo de compensación de presión. ISO 4800 y DIN 12242.

Material de la llave de paso: Tapón de PTFE

Estándar: ISO 4800, DIN 12242

Con compensación de presión: Sí

Capacidad nominal ml	Núcleo(s)	Manguito(s)	Material	Forma	Contenido ud. Embalaje	Código
50	NS29/32	NS19/26	Boro 3.3	Cilíndrico	1	9.140 415
100	NS29/32	NS19/26	Boro 3.3	Cilíndrico	1	4.008 428
250	NS29/32	NS29/32	Boro 3.3	Cilíndrico	1	6.240 982
500	NS29/32	NS29/32	Boro 3.3	Cilíndrico	1	6.240 983
1000	NS29/32	NS29/32	Boro 3.3	Cilíndrico	1	9.140 416

Zubehör:

Aros de sellado de PTFE para material de vidrio esmerilado / Dr. Dietmar Glindemann

Manguitos, junta cónica, PTFE / Bohlender

Manguitos con nervios, PTFE / Bohlender

Pinzas esmeriladas KECK, POM, para esmerilados cónicos / DWK Life Sciences

Clips de junta esférica KECK, POM, para juntas esmeriladas esféricas / DWK Life Sciences

Pinzas de unión esmeriladas para conexiones de manguitos, alambre, acero al cromo-níquel / H W S Hans W. Schmidt

Clips de unión para conexiones de manguitos de unión cónica, acero inoxidable, Con tornillo de fijación / Lenz-Laborglas

Grasa de esmerilado K.W.S. / J.P. Pállath

[LLG] BUDDE - grasa para juntas, sin silicona / Buddeberg

Frascos de destilación Engler, DURAN®, ASTM, con borde reforzado / DWK Life Sciences

Fluido detector de fugas de gas / Otto Fahsig

Alternativen:

Embudos de decantación, cilíndricos, sin compensación de presión, vidrio de borosilicato 3.3 / ISOLAB Laborgeräte