

Cabezales de dispersión según Stutzer, rectos, tubo DURAN®

Fabricados a base de tubo DURAN®. Los cabezales dispersores se colocan directamente en los frascos de destilación para la separación de las gotas.

Material:		Tubo DURAN®	
Núcleo(s) vertical(es)	Manguito(s) vertical(es)	Contenido ud. Embalaje	Código
NS14/23	NS14/23	1	7.601 114
NS14/23	NS29/32	1	6.202 459
NS24/29	NS19/26	1	6.236 578
NS29/32	NS29/32	1	9.012 193

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
Manguitos de un solo uso, PTFE / BRAND

Alternativen:
Cabezales de dispersión según Stutzer, curvados, tubo DURAN® / Lenz-Laborglas