

Cabezales de dispersión seguros Stutzer, curvados, 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. Doblado con dos esmerilados macho a 75°;

Ángulo: 75°
Material: Tubo DURAN®;

| Núcleo(s) vertical(es) | Núcleo(s) oblicuo(s) | Contenido ud. Embalaje | Código |
|------------------------|----------------------|------------------------|-----------|
| NS14/23 | NS14/23 | 1 | 6.522 081 |
| NS19/26 | NS19/26 | 1 | 6.269 894 |
| NS24/29 | NS19/26 | 1 | 6.802 247 |
| NS24/29 | NS24/29 | 1 | 6.252 400 |
| NS29/32 | NS29/32 | 1 | 9.012 138 |

Zubehör:

Manguitos, junta cónica, PTFE / Bohlender

Manguitos con nervios, PTFE / Bohlender

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

Pinzas de unión esmeriladas para conexiones de manguitos, 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