

Condensadores, junta de vidrio esmerilada, Dimroth, vidrio de borosilicato 3.3, oliva

Resistentes al calor y a casi todos los productos químicos. Según la norma DIN 12591. Se suministran con oliva de polipropileno, que tiene un conector de rosca para un montaje fácil y seguro del tubo. Las olivas aceptan tubos con un diámetro interior de 8/9 mm.

Conexión: Oliva de PP
Estándar: DIN 12591

| Longitud revestimiento mm | Tamaño del esmerilado | Material | Tipo de construcción | Contenido ud. Embalaje | Código |
|---------------------------|-----------------------|----------|----------------------|------------------------|-----------|
| 250 | NS29/32 | Boro 3.3 | Condensador Dimroth | 1 | 9.012 547 |
| 400 | NS29/32 | Boro 3.3 | Condensador Dimroth | 1 | 9.012 545 |

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:

Condensadores según Liebig, tubo DURAN®, con olivas de plástico / Lenz-Laborglas
Condensadores según Allihn con rosca GL, tubo DURAN® / Lenz-Laborglas