

# Condensadores, con junta esmerilada, Liebig, vidrio de borosilicato 3.3, con oliva c

Fabricadas en vidrio de borosilicato 3.3 resistente al calor y a casi todos los productos químicos. Cumplen las normas de calidad más exigentes según DIN 12576. El brazo lateral de polipropileno tiene un conector de rosca para un ajuste firme y seguro de los tubos. Los brazos laterales admiten tubos con un diámetro interior de 8/9 mm.

Estándar:

DIN 12576

Longitud revestimiento mm	Tamaño del esmerilado	Conexión	Material	Tipo de construcción	Contenido ud. Embalaje	Código
250	NS29/32	Oliva de PP	Boro 3.3	Condensador Liebig	1	9.012 546
400	NS29/32	Oliva de PP	Boro 3.3	Condensador Liebig	1	4.008 405

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 Allihn con rosca GL, tubo DURAN® / Lenz-Laborglas  
Condensadores según Dimroth, con rosca GL, tubo DURAN® / Lenz-Laborglas