

# Condensadores, con junta esmerilada, Liebig, vidrio de borosilicato 3.3, Oliva de vidrio

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. 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
160	NS14/23	Oliva de vidrio	Boro 3.3	Condensador Liebig	1	9.012 535
250	NS29/32	Oliva de vidrio	Boro 3.3	Condensador Liebig	1	7.970 278
400	NS29/32	Oliva de vidrio	Boro 3.3	Condensador Liebig	1	6.236 239

## 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

## Alternativen:

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

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