

# 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