

Condensadores segun Dimroth, con rosca GL, tubo DURAN®;

Hechos de tubo DURAN®. Segun la norma DIN 12591 y adem&as de la norma DIN. Con esmerilado macho y hembra NS. Conexi&on de agua con rosca GL14 con dos olivas de pl&astico roscadas.

Conexi&on: Rosca
Tama&o de la conexi&on: GL 14

Longitud revestimiento mm	Tama&o del esmerilado	Superficie de enfriamiento cm ²	Est&andar	Material	Tipo de construcci&on
160	NS14/23	140		Tubo DURAN®;	Condensador Dimroth
250	NS14/23	240		Tubo DURAN®;	Condensador Dimroth
250	NS29/32	440	DIN 12591	Tubo DURAN®;	Condensador Dimroth
250	NS45/40	440		Tubo DURAN®;	Condensador Dimroth
400	NS29/32	740	DIN 12591	Tubo DURAN®;	Condensador Dimroth

Zubeh&or:
Aros de sellado de PTFE para material de vidrio esmerilado / Dr. Dietmar Glindemann
Manguitos, junta c&onica, PTFE / Bohlender
Manguitos con nervios, PTFE / Bohlender
Pinzas esmeriladas KECK , POM, para esmerilados c&onicos / DWK Life Sciences
Clips de junta esf&erica KECK, POM, para juntas esmeriladas esf&ericas / DWK Life Sciences
Pinzas de uni&on esmeriladas para conexiones de manguitos, alambre, acero al cromo-niquel / H W S Hans W. Schmidt
Clips de uni&on para conexiones de manguitos de uni&on c&onica, acero inoxidable, Con tornillo de fijaci&on / Lenz-Laborglas
Grasa de esmerilado K.W.S. / J.P. P&allath
[LLG] BUDDE - grasa para juntas, sin silicona / Buddeberg
Frascos de destilaci&on Engler, DURAN®, ASTM, con borde reforzado / DWK Life Sciences
Fluido detector de fugas de gas / Otto Fahsig

Alternativen:
Condensadores segun Liebig, tubo DURAN®, con olivas de pl&astico / Lenz-Laborglas
Condensadores segun Allihn con rosca GL, tubo DURAN® / Lenz-Laborglas