

Condensadores segun Dimroth para extractores, con olivas de PP, tubo DURAN

Fabricados a partir de tubo DURAN®. Para extractores y para condensaciön de vapores. Con macho esmerilado.
Conexiön roscada GL 14, con dos olivas de plàstico roscadas.
Conexiön: Oliva de PP

Tamaño del esmerilado	Superficie de enfriamiento cm ²	Material	Tipo de construcciön	Contenido ud. Embalaje	Cödigo
NS29/32	140	Tubo DURAN®	Condensador Dimroth	1	9.043 021
NS34/35	160	Tubo DURAN®	Condensador Dimroth	1	9.043 022
NS45/40	370	Tubo DURAN®	Condensador Dimroth	1	9.043 023
NS60/46	680	Tubo DURAN®	Condensador Dimroth	1	9.043 026
NS71/51	930	Tubo DURAN®	Condensador Dimroth	1	9.043 027

Zubehör:
Aros de sellado de PTFE para material de vidrio esmerilado / Dr. Dietmar Glindemann
Manguitos, junta cönica, PTFE / Bohlender
Manguitos con nervios, PTFE / Bohlender
Pinzas esmeriladas KECK, POM, para esmerilados cönicos / DWK Life Sciences
Clips de junta esférica KECK, POM, para juntas esmeriladas esféricas / DWK Life Sciences
Pinzas de uniön esmeriladas para conexiones de manguitos, alambre, acero al cromo-niquel / H W S Hans W. Schmidt
Clips de uniön para conexiones de manguitos de uniön cönica, acero inoxidable, Con tornillo de fijaciön / Lenz-Laborglas
Grasa de esmerilado K.W.S. / J.P. Pàllath
[LLG] BUDDE - grasa para juntas, sin silicona / Buddeberg
Fracos de destilaciön Engler, DURAN®, ASTM, con borde reforzado / DWK Life Sciences
Fluido detector de fugas de gas / Otto Fahsig

Alternativen:
Condensadores tipo Dimroth para extractores, tubo DURAN®, con olivas de vidrio / Lenz-Laborglas
Condensadores segun Allihn con rosca GL, tubo DURAN® / Lenz-Laborglas
Condensadores segun Liebig, tubo DURAN®, con olivas de plàstico / Lenz-Laborglas