

Condensadores de serpentín, con Oliva de vidrio, tubo DURAN®

Fabricados a base de tubo DURAN®. Para enfriar condensados.

Longitud revestimiento mm	Tamaño del esmerilado	Superficie de enfriamiento cm ²	Conexión	Material	Tipo de construcción
160	NS14/23	230	Oliva de vidrio	Tubo DURAN®	Condensador es
250	NS29/32	500	Oliva de vidrio	Tubo DURAN®	Condensador es
400	NS29/32	820	Oliva de vidrio	Tubo DURAN®	Condensador es
500	NS29/32	1040	Oliva de vidrio	Tubo DURAN®	Condensador es

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