

tubo roscado con núcleo; tubo DURAN®;

Hecho de tubo DURAN®. DIN 12257 y además de la norma DIN.

Con doble terminación. Con rosca GL y macho NS.

Estándar: DIN 12257

Núcleo(s)	Rosca	Material	Contenido ud. Embalaje	Código
NS14/23	GL 14	Tubo DURAN®;	1	9.209 514
NS19/26	GL 14	Tubo DURAN®;	1	9.209 515
NS24/29	GL 14	Tubo DURAN®;	1	9.209 516
NS29/32	GL 14	Tubo DURAN®;	1	9.209 517
NS14/23	GL 18	Tubo DURAN®;	1	9.209 518
NS19/26	GL 18	Tubo DURAN®;	1	9.209 519
NS24/29	GL 18	Tubo DURAN®;	1	9.209 520
NS29/32	GL 18	Tubo DURAN®;	1	9.209 529
NS14/23	GL 25	Tubo DURAN®;	1	6.300 168
NS19/26	GL 25	Tubo DURAN®;	1	9.209 550
NS24/29	GL 25	Tubo DURAN®;	1	9.209 554
NS29/32	GL 25	Tubo DURAN®;	1	9.209 559
NS29/32	GL 32	Tubo DURAN®;	1	9.209 582

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

Manguitos de un solo uso, PTFE / BRAND

Alternativen:

Tubos de rosca para sopladores de vidrio, DURAN® / Lenz-Laborglas