

Adaptador para termómetros, vidrio de borosilicato 3.3

Fabricado a base de vidrio de borosilicato 3.3 conforme a DIN 12257. Ideal para el uso de termómetros de 6 - 8 mm de diámetro. La unión roscada permite un fácil ajuste de la profundidad del termómetro. Material del sello: NBR.

Agujero: 8 mm
Estándar: DIN 12257

Núcleo(s)	Rosca	Material	Contenido ud.	Embalaje	Código
NS14/23	GL 14	Boro 3.3	1		4.008 360
NS29/32	GL 14	Boro 3.3	1		6.244 589

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:

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