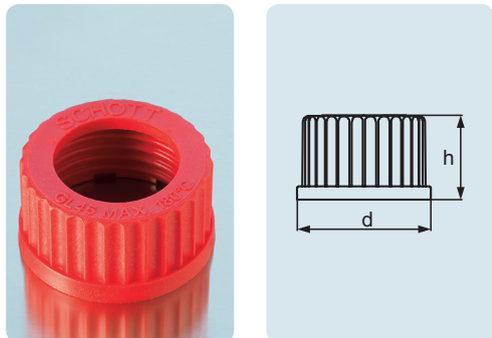


Tapa de unión roscada DURAN® con perforación

en PBT, rojo



A
121 °C

Tmax.
180 °C

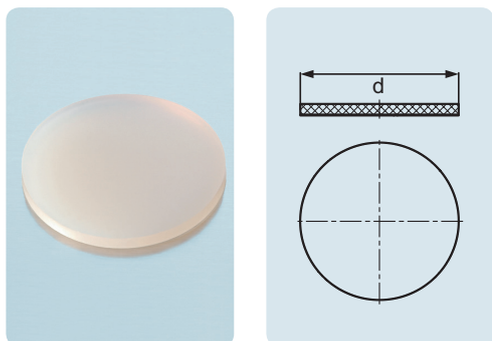
Adecuada para junta de silicona, para perforar (septo). Resistencia química superior a la tapa en PP.

Ejemplos de aplicación: inyectar y extraer medios.

Cód. artículo	Rosca DIN (GL)	Perforación d (mm)	d (de) (mm)	h (mm)	Unidades por embalaje
292270508	14	9,5	20	17	10
292270602	18	11	23	20	10
292270902	25	15	33	23	10
292270808	32	20	42	26	10
292271007	45	34	54	28	10

Junta de silicona DURAN® VMQ

para perforar, septo



A
121 °C

Tmax.
200 °C

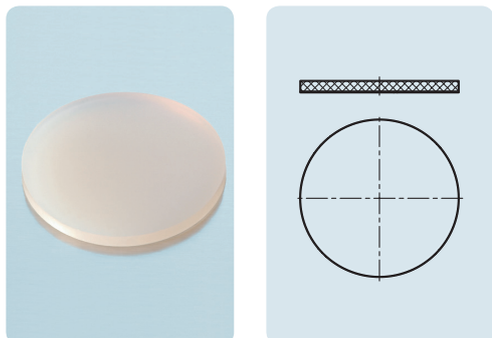
Para tapa de unión roscada en PBT. Resistencia térmica: 130 °C (vapor) y 200 °C (calor). La silicona está reticulada con peróxido.

Ejemplos de aplicación: inyección o extracción de medios.

Cód. artículo	Rosca DIN (GL)	d (de) (mm)	Espesor (mm)	Unidades por embalaje
292460503	14	12	2	100
292460606	18	16	2	100
292460906	25	22	2	100
292460803	32	29	2	100
292461002	45	42	3	100

Junta de silicona revestida con PTFE GL 45 DURAN® para perforar

VMQ catalizado con platino



El septo de silicona para perforar está revestido con PTFE de alta pureza y es apropiado, junto al cierre roscado con perforación GL 45 DURAN®, para la obturación de todos los frascos de laboratorio GL 45 DURAN®. Utilizable para el aditamento, la inoculación o la toma de muestras con jeringa y aguja. Ideal para el uso en laboratorios de química, biofarmacia y ciencias biológicas.

Cód. artículo	Rosca	d (de) (mm)	Espesor (mm)	Unidades por embalaje
292483005	GL 45	43	3	10