

TIPO DE VIDRIO	BOROSILICATO 3,3
LLAVE	PTFE
TAPON NS	POLIETILENO

Propiedades generales del vidrio

El vidrio se distingue por su muy buena resistencia química frente al agua, soluciones salinas, ácidos, bases y disolventes orgánicos. Solamente es atacado por ácido fluorhídrico y, a elevadas temperaturas, por bases fuertes y ácido fosfórico.

Composición química		
SiO ₂	Sílice	80%
B ₂ O ₃	Boro óxido	12,50 %
Al ₂ O ₃	Aluminio óxido	2,40 %
Na ₂ O	Sodio óxido	3,80 %
K ₂ O	Potasio óxido	1 %
Fe ₂ O ₃	Hierro óxido	0,30 %

Resistencia química		
Hidrolítica según DIN 12111 ISO 719		Clase 1
A los ácidos según DIN 12116		Clase 1
A las bases según DIN 52322 ISO 695		Clase 2

de decantación con grifo punzón

Capacidad	NS	Referencia
100 ml	19/26	063.100
250 ml	29/32	063.250
500 ml	29/32	063.500
1.000 ml	29/32	063.940
2.000 ml	29/32	063.950

de decantación con grifo recto

Capacidad	NS	Referencia
100 ml	19/26	063.100-R
250 ml	29/32	063.250-R
500 ml	29/32	063.500-R
1000 ml	29/32	063.940-R
2000 ml	29/32	063.950-R

