

Aros de sellado de PTFE para material de vidrio esmerilado

Una alternativa eficaz a los manguitos y tapones de PTFE habituales.

-Fuga de aire $<10^{-8}$ a 10^{-6} mBar x l/s (vacío y presión)

-Fuga de disolvente de los recipientes $< 0,1$ a $0,03$ mg/día

-Rango de temperatura -196 a 300 °C

Resistencia a la temperatura: $-196 \dots 300$ °C

Tamaño del esmerilado	Material	Resistencia mín. a la temperatura °C	Resistencia máx. a la temperatura °C	Contenido ud. Embalaje
NS10	PTFE	-196	300	50
NS12	PTFE	-196	300	50
NS14	PTFE	-196	300	50
NS19	PTFE	-196	300	50
NS24	PTFE	-196	300	50
NS29	PTFE	-196	300	50
NS34	PTFE	-196	300	50
NS45	PTFE	-196	300	50