

Beschreibung

Aus reinem PTFE für alle Gewinde aus Stahl, Kupfer, Messing, Kunststoff u.a.
Das Material ist beständig gegen fast alle Flüssigkeiten, auch aggressivste Medien, quillt nicht, klebt und altert nicht.
Schraubverbindungen lassen sich damit auch noch nach Jahren problemlos lösen.

Temperaturbeständigkeit:

-190°C bis +250°C

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	ER-1721
Hersteller (Marke)	Bohlender
alte neoLab ArtikelNr.	2-6259
EAN	4058072246068
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	Weiß
Material	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Breite	12 mm
Länge	12 mm
geeignet für	variable Anwendungen
TBST MAX	250 °C
Etiketten und Bänder Eigenschaften	mit besonderer chemikalischer Beständigkeit
TBST MIN	-190 °C
Dicke	0.1 mm

