

9812M

Gewindedichtung-Mittlere Festigkeit

Ideal für Versiegeln und Abdichten Gewindeverbindungen, die einer regelmäßigen Wartung unterzogen werden müssen.
Mit normalem Handwerkzeug leicht demontierbar.

Anaerobe Gewindedichtung für Metallverbindungen. Polymerisiert bei Kontakt mit geschliffenen Metallteilen und Abwesenheit von Sauerstoff. Garantiert eine perfekte Abdichtung gegen Flüssigkeiten und Gas. Steigert die Robustheit der Kupplung. Verträgt leichte Ölverschmutzung.
Hohe chemische Festigkeit (Öle, Wasser, Gas). Schützt die Gewinde vor Korrosion und Festsetzen.
Verfügbar in 3 Festigkeitsklassen.

Temperatur (°C)	-50/+150
Diametrales Spiel (mm)	0,35
Handfestigkeits-Aushärtezeit (minuten)	12/18
Funktionale Aushärtung (Stunden)	3-6
Viskosität (mPa.s) 25°C	20.000/40.000
Losbrechmoment ISO-10968	27-35 Nm
Weiterdrehmoment ISO-10968	20-30 Nm

	Beta	art.
	098120002	9812M 20
	098120505	9812M T50
	098120305	9812M S50
	098120510	9812M T100
	098120525	9812M T250

