

Flächendichtung LOCTITE® 574

Ausführung: Universell einsetzbar, hohe Öltoleranz und sehr hohe Wasser- und Glykolbeständigkeit.

Anwendung: Zum Abdichten von eng anliegenden Verbindungen zwischen verwindungssteifen metallischen Dicht- und Flanschflächen.

Inhalt ml	VE 	LOCTITE 986G €	Bestell- Nr.
50	12	32,70 (W978)	...0050




LOCTITE®

Gewindedichtung LOCTITE® 577

Ausführung: Mittelfeste Rohrgewindedichtung.

Anwendung: Universell einsetzbare Gewindedichtung für alle Normalmetallgewinde und Grobgewinde bis 80 mm (3"). Besonders für schnelle Verarbeitung bei niedrigen Temperaturen, z. B. für Wartungsarbeiten im Außenbereich. Erzielt Sofortdichtheit bei niedrigem Druck. **Mit DVGW- und WRAS-Freigabe.**

Inhalt ml	VE 	LOCTITE 9889 €	Bestell- Nr.
50	12	33,70	...0052
250	10	146,00 (W978)	...0253



9889 0052

LOCTITE®

Gewindedichtung LOCTITE® 586

Ausführung: Hochfeste Rohrgewindedichtung.

Anwendung: Universell einsetzbare Gewindedichtung für alle Normalmetallgewinde und Grobgewinde bis M56. Besonders für schnelle Verarbeitung bei niedrigen Temperaturen, z. B. für Wartungsarbeiten im Außenbereich. Erzielt Sofortdichtheit bei niedrigem Druck.

Mit DVGW- und WRAS-Freigabe.

Inhalt ml	VE 	LOCTITE 9891 €	Bestell- Nr.
50		57,00 (W978)	...0020



NEU

LOCTITE®

Gewindedichtfaden LOCTITE® 55

Ausführung: Beschichteter Multifilamentfaden - Polyamidfaden mit chemisch inerten, rechtlich geschützter Paste, weiß, beschichtet.

Anwendung: Zum Abdichten von Metall- und Kunststoffgewinde bis Ø 6 Zoll im Haus- und Industriebereich. Der Gewindedichtfaden kann in Kontakt mit Trinkwasser (warm und kalt), Gas, Druckluft und Industrieölen eingesetzt werden. Erfüllt die Anforderungen der KTW-Empfehlung für Kalt- und Warmwasser und ist entsprechend BS 6920 für Trinkwasser bis +85 °C geeignet. Verfügt über die **DVGW-Freigabe**, Reg.-Nr. DV-5142 AU 0166, ist getestet nach EN 751-2 (Klasse ARp) und DIN 30660.

Inhalt m	VE 	LOCTITE 9865 €	Bestell- Nr.
160	48	19,95 (W978)	...0151



LOCTITE®

PTFE-Gewindedichtfaden Ulith 240

Twineflon®

Ausführung: Faden aus 100 % PTFE. Verändert seine Form beim Verbinden der Gewinde und bildet so einen Dichtfilm in der benötigten Stärke. Beständig gegen nahezu alle Flüssigkeiten und Gase, temperaturbeständig von -200 °C bis +240 °C. In Spenderdose mit praktischem Messer im Deckel.

Anwendung: Zum einfachen Abdichten von Metall- und Kunststoffgewinde. DVGW für Gas nach DIN EN 751-3 FRp und GRp und DIN 30660. Trinkwasser-Prüfung gemäß KTW-Empfehlung des Bundesgesundheitsamtes. DVGW-Prüfung bis 100 bar in Anlehnung an DIN EN 751-3 FRp und GRp bei Raumtemperatur. WRC-Zulassung für Großbritannien. ASTM F423 – geprüft für Dampf und Kaltwasser (von DuPont® getestet).

Inhalt m	VE 	9887 €	Bestell- Nr.
175	12	21,30 (W999)	...0010



6