

PTFE-Gewindedichtband

Ausführung: Versprödet, quillt und klebt nicht. Temperaturbeständig von -240 °C bis +260 °C, durch unterschiedliche Medien und Druckstufen können sich die Werte ändern.

Anwendung: Zum Abdichten von Rohrverbindungen. **Mit DVGW-Freigabe.**

für Gewinde	Bandbreite mm	Bandlänge m	Gewicht g/m ²	9887 €	Bestell- Nr.
fein	12	12	60	1,22	...0015
grob	12	12	100	1,51	...0020

(W999)



Dichtungsflachs

Anwendung: Zum Abdichten und Stabilisieren von Rohrverbindungen sowie zum Abdichten von Gewinden.

Ausführung	9887 €	Bestell- Nr.
40-m-Spule	2,60	...0030
80-m-Spender	3,21	...0025

(W999)



Dichtungsflachs Mazzoni, hell

Ausführung: Feinzellig und feinstgehechelt.

Ausführung	9887 €	Bestell- Nr.
ca. 200-g-Zopf	3,38	...0035

(W999)



Fügeklebstoff LOCTITE® 603

Ausführung: Öltolerantes Fügeprodukt, Handfestigkeit nach ca. 10 Minuten.

Anwendung: Für Klebspalten bis 0,1 mm. Schnell härtend, mit hoher Festigkeit. Toleriert geringe ölarartige Verschmutzungen. Wird zum Kleben von zylindrischen Fügebauteilen besonders in solchen Fällen eingesetzt, wo saubere Oberflächen nicht immer gewährleistet werden können. Das Produkt härtet unter Luftabschluss zwischen eng anliegenden Metallflächen aus und verhindert selbstständiges Losdrehen und Undichtheiten durch Stöße und Vibrationen. Typische Anwendungen sind u. a. das Befestigen von Rollenlagern oder ölprägnierten Buchsen in Lagergehäusen. Mit WRC-Freigabe.

Inhalt ml	VE	LOCTITE 9871 €	Bestell- Nr.
50	12	63,20	...0050

(W978)



LOCTITE®

Fügeklebstoff LOCTITE® 638

Ausführung: Hochfestes, universell einsetzbares Fügeprodukt, Handfestigkeit nach ca. 5 Minuten.

Anwendung: Für Klebspalten bis 0,25 mm. Ideal für Stellen, an denen eine hohe Beständigkeit gegenüber dynamischen, axialen und radialen Belastungen erforderlich ist, wie z. B. in Getrieben, an Flaschenzügen und vielem mehr. **Mit DVGW- und WRC-Freigabe.**

Inhalt ml	VE	LOCTITE 9897 €	Bestell- Nr.
10	12	16,55	...0010
50	12	63,20	...0051

(W978)



9897 0051

LOCTITE®