



Frei-Haus-Lieferung über Nacht
bei Bestellung bis **21:00 Uhr***
über unseren **eShop** unter www.landefeld.de



* Frei-Haus-Versand: Ab einem Warenwert von 50,00€, bei Bestellung über unseren **eShop**, innerhalb Deutschland, bis 40 kg und 2 m Länge.
21:00 Uhr-Spätbestellservice: Mo.–Do. 18:00–21:00 / Fr. 16:30–18:00 Uhr haben Sie die Wahl, ob der Versand am gleichen Tag (gegen Aufpreis) oder am nächsten Werktag erfolgen soll.
eShop-Bestellungen vor 18:00 Uhr (Fr. 16:30 Uhr) gehen immer am gleichen Tag in den Versand.

Abdichtungsmaterial



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Abdichtungsmaterial

PTFE-Gewindedichtfaden

Einsatzbereich: Gewindedichtfaden zur Anwendung an Kunststoff- und Metallgewinden. Speziell für Pneumatik-, Hydraulik- und Sanitär Anwendungen entwickelt. Ersetzt Hanf, Pasten und PTFE-Dichtbänder. Passt sich jedem Rohrdurchmesser an, unbegrenzt haltbar, resistent gegen fast alle bekannten Chemikalien, härtet nicht aus und bleibt immer weich und anpassungsfähig, absolut inaktiv, ungefährlich und nicht brennbar.

Temperaturbereich: -200°C bis max. +240°C

Medien: Luft, Trinkwasser, Gas (gasförmig bis 5 bar, flüssig bis 20 bar, -20°C bis +125°C), Propan, Butan, Ammoniak, Wasserstoff, Sauerstoff (max. 30 bar, max. +100°C), Lösungsmittel, Säuren, Laugen, Kraftstoffe, Kältemittel, Dampf

Zulassungen: DVGW Gas & Heißwasser, KTW-Empfehlung, WRAS, ASTM F423 Dampf & Kaltwasser, BAM für Sauerstoff (max. 30 bar, max. +100°C, gasförmig mit Gleitmittel, flüssig ohne Gleitmittel), UL, KIWA GASTEC

| Typ | Inhalt | Verwendung |
|-----------|----------|------------------------------|
| 55/50** | 50 mtr. | Fein- und Grobgewinde bis 4" |
| 55/150** | 150 mtr. | Fein- und Grobgewinde bis 4" |
| DB 55/175 | 175 mtr. | Fein- und Grobgewinde bis 4" |

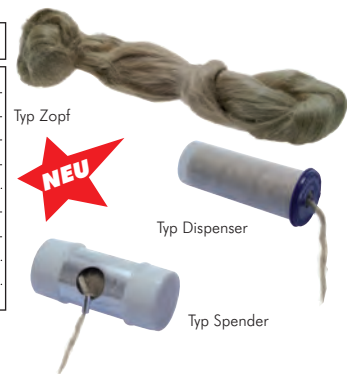
** Ähnliche Eigenschaften, technische Daten siehe auf Seite 812 oder fordern Sie diese bei uns an.



Dichtungsflachs*

| Typ | Beschreibung |
|------------------|--|
| Zopf | |
| FLACHS MAZZONI | Original-Dichtungsflachs MAZZONI „1A Extra“, Zopf mit ca. 200g |
| Dispenser | |
| FLACHS DISP 40 | Dichtungsflachs im Dispenser, ca. 40g |
| FLACHS DISP 80 | Dichtungsflachs im Dispenser, ca. 80g |
| Spender | |
| FLACHSI | Flachsspender „FLACHSI“ +GF+ (ohne Flachsspule) |
| FLACHSI SPULE | Flachsspule für „FLACHSI“, Original +GF+ |
| FLACHSI SPULE B | Flachsspule für „FLACHSI“, Alternative |

* nur für Metallverbindungen verwenden!



Dichtungspaste für Hanf- oder Flachseindichtungen

| Typ | Gebinde | Beschreibung |
|----------------------------------|-----------|---|
| Original „neo-fermit“ | | |
| FERMIT N 150 | 150g Tube | Gifffreie Dichtungspaste für die Hausinstallation von Gas-, Wasser- (auch Trinkwasser) und Heizungsanlagen. Für metallene Gewindeverbindungen in Verbindung mit Hanf oder Flachs (DIN DVGW Reg. NV-5142BM0052 nach DIN EN 751-2 und DIN 30660) |
| FERMIT N 325 | 325g Tube | |
| FERMIT N 450 | 450g Dose | |
| FERMIT N 800 | 800g Dose | |
| Original „plastic-fermit“ | | |
| FERMIT P 250 | 250g Dose | Weißer, dauerplastische Dichtungsmasse auf Kunststoffbasis für höchste Anforderungen, temperaturbeständig bis über +100°C, unbeschränkt haltbar, von großer Klebkraft, ohne die Hände zu verschmutzen. Zur Installation sanitärer Anlagen aller Art, für Kalt- oder Heißwasserarmaturen. Nicht für poröse Untergründe, wie z.B. Marmor, geeignet. |
| FERMIT P 500 | 500g Dose | |
| FERMIT P 1000 | 1kg Dose | |

