

## Dichtungsmaterial

**Beschreibung** **Inhalt** **VE** **Art.-Nr.**



### NEO Fermit

Produkteigenschaften: giftfreie Dichtungspaste für die Hausinstallation, DIN DVGW – Reg.-Nr. NV-5142BM0052 nach DIN EN 751-2 und E DIN 30660 für Gas-, Wasser- (auch Trinkwasser) und Heizungsanlagen. Für metallene Gewindeverbindungen in Verbindung mit Hanf. –20°C bis +100°C.

|                 |       |      |        |
|-----------------|-------|------|--------|
| Neo-Fermit Tube | 150 g | 1/15 | NV0150 |
|-----------------|-------|------|--------|



|                 |       |      |        |
|-----------------|-------|------|--------|
| Neo-Fermit Dose | 450 g | 1/48 | NV0400 |
|                 | 800 g | 1/36 | NV0800 |



### PLASTIC Fermit

Produkteigenschaften: Weiße, dauerplastische Dichtungsmasse auf Kunststoffbasis für höchste Anforderungen, temperaturbeständig, unbeschränkt haltbar, von großer Klebkraft ohne die Hände zu verschmutzen. Zur Installation neuzeitlicher sanitärer Anlagen aller Art (außer Marmor), besonders zum Einsetzen der Armaturen in Waschtischen, Badewannen usw. für Kalt- und Heißwasser.

|                     |        |      |        |
|---------------------|--------|------|--------|
| Plastic-Fermit Dose | 250 g  | 1/24 | NV1250 |
|                     | 500 g  | 1/60 | NV1500 |
|                     | 1000 g | 1/36 | NV1000 |
|                     | 5,0 kg | 1    | NV7000 |



### FROSCHMARKE Kesselkitt

Geschmeidiger Dichtungskitt, asbestfrei, garantiert feuerfest gegen offenes Feuer bis 1000°C und mehr, an Metall gut haftend, nicht abbröckelnd, nicht schwindend, völlig rauch- und gasabdichtend, für Kessel, Öfen und Herde.

|                       |        |      |        |
|-----------------------|--------|------|--------|
| Kessel-Kitt Dose      | 250 g  | 1/24 | NV2250 |
|                       | 500 g  | 1/60 | NV2500 |
|                       | 1000 g | 1/36 | NV2000 |
| Kessel-Kitt Kartusche | 310 ml | 1/12 | NV2310 |



### FERMITOL®

Produkteigenschaften: Flüssiges Kunstharz-Dichtungsmittel, beständig gegen Öl, Gas, Benzin, Fette, Wasser, Dampf, Säure, Lauge usw., sobald abgebunden auch gegen Spiritus und alle Treibstoffgemische. Zum Dichten von Gewinden, Flanschen, Heizungsanlagen, Motoren, Zylinderköpfen, Maschinen, Apparaten. –10°C bis max. 130°C.

In der Hausinstallation nicht für Gas und Trinkwasser zugelassen!

|                  |       |      |        |
|------------------|-------|------|--------|
| Fermitol Flasche | 125 g | 1/32 | NV3125 |
|                  | 250 g | 1/18 | NV3250 |



### FERMITEX®

Chem. Rohrreiniger. Achtung, stark ätzend.

Beseitigt zuverlässig Verstopfungen und Gerüche an Abflußventilen von Ausguß-, Wasch-, Klosett- und Pissoirbecken sowie alle Verstopfungen, außer Anorganischen, in Abflußrohren. Taut auch eingefrorene Abfluß-Rohrleitungen auf.

|                       |      |      |        |
|-----------------------|------|------|--------|
| Fermitex Rohrreiniger | 1 kg | 1/12 | NV5000 |
|-----------------------|------|------|--------|

## Dichtungsmaterial Teflon Fette

**Beschreibung**                      **Abmessung**                      **VE**                      **Art.-Nr.**

### Dichtungshanf

|                         |        |       |        |
|-------------------------|--------|-------|--------|
| Dichtungshanf gedockt   | Ballen | 12 kg | VD1000 |
| Dichtungshanf in Zöpfen | Zöpfe  | 1 St  | VD0200 |



### Hanfspender

|                              |           |    |         |
|------------------------------|-----------|----|---------|
| Hanfspender "HANFI" leer     |           | 1  | VD1090  |
| Hanfspule 80 g für Spender   |           | 10 | VD0090  |
| Hanfrollbox 40 g Spender     | gewickelt | 1  | VD0040  |
| Ersatzrollen für Hanfrollbox |           | 1  | VD0040E |



### Teflon-Gewinde-Dichtband

Dichtungsmaterial für metallene Verbindungen, auch zur Verwendung von Gasanschlüssen zugelassen. Geprüft und überwacht: DVGW zugelassen, geprüft nach DIN 751-3. -20°C bis +125°C, Trinkwasser +95°C  
 Bandlänge: 12 m · Bandbreite: 12 mm · Banddicke: 0,10 mm

|                              |          |    |         |
|------------------------------|----------|----|---------|
| Teflon-Dichtband Feingewinde | 60 g/qm  | 10 | VD2002F |
| FRp ≤ DN10                   |          |    |         |
| Teflon-Dichtband Grobgewinde | 100 g/qm | 10 | VD2002G |
| FRg 10 < DN < 50             |          |    |         |



### Teflon-Golden-Band

DVGW- und BAM-Zulassung. Bandlänge: 13,7 m · Bandbreite: 12,3 mm · Banddicke: 0,10 mm

|                    |  |    |        |
|--------------------|--|----|--------|
| Teflon-Golden-Band |  | 10 | VD2050 |
|--------------------|--|----|--------|



### Gewinde-Dichtfaden Tangit Unilock

DIN-DVGW/KTW TANGIT, EN-751-2 ARr, DV-5142AU0166  
 80 m Rolle

|            |      |   |        |
|------------|------|---|--------|
| Dichtfaden | 80 m | 1 | VD2210 |
|------------|------|---|--------|



### Teflon-Flachdichtungsband selbstklebend

Geprüft von TÜV, BAM, DVGW. Eigenschaften: 100% reines, virginales PTFE in gereckter Faserstruktur, hohe Druckstandfestigkeit bei gleichzeitig sehr guter Oberflächenanpassung, auch in der Höhe genügend Material zum Ausgleich von Unebenheiten. Temperatur: -240° bis +260°C, kurzzeitig bis +310°C.

|                           |             |      |         |
|---------------------------|-------------|------|---------|
| Teflon-Flachdichtungsband | 5 x 2,0 mm  | 20 m | PTD0520 |
|                           | 7 x 2,5 mm  | 15 m | PTD0725 |
|                           | 10 x 3,0 mm | 10 m | PTD1030 |



### Gleitmittel für Kunststoffrohre

Für Kunststoffrohre mit Steckmuffen. Paste weiß.  
 Die Qualität entspricht den KTW-Empfehlungen des Bundesgesundheitsamtes!

|                                 |        |   |        |
|---------------------------------|--------|---|--------|
| Gleitmittel für Kunststoffrohre | 150 ml | 1 | SZ5360 |
|                                 | 250 ml | 1 | SZ5361 |



Bei Anbruch von VE berechnen wir Kleinmengenzuschlag!

## Dichtungsmaterial Silicon Fette

**Beschreibung** **Abmessung** **VE** **Art.-Nr.**



### OHA®-Armaturen-Hahnfett

Transparentes Hochtemperaturfett mit besonders guter Medienbeständigkeit zur Schmierung von Gleitstellen im Heiß- und Kaltwasserbereich, Schutz vor Korrosion. Gleitmittel für Gummi-O-Ringe aus mineralölverträglichen Qualitäten. Einsatztemperaturbereich von ca. -15°C bis ca. +180°C. Tropfpunkt bei ca. +250°C. Nicht geeignet für den Lebensmittelbereich!

|                         |        |   |        |
|-------------------------|--------|---|--------|
| Armaturen Hahnfett Tube | 7 ml   | 1 | HF0007 |
|                         | 25 ml  | 1 | HF0030 |
| Armaturen Hahnfett Dose | 200 ml | 1 | HF0200 |



### OHA®-Spezial-O-Ring-Fett

Siliconfett. Beständig gegen Heiß- und Kaltwasser, stark haftend und dichtend, gute Gummi- und Kunststoffverträglichkeit. Gebrauchstemperatur von ca. -40°C bis ca. +200°C. Zum Gleitendmachen von Stopfbüchsen, O-Ringen, Ventil- und Schieberdichtungen. Entspricht den KTW-Empfehlungen des Bundesgesundheitsamtes im Bereich Dichtungen D1 und D2.

|                  |        |   |        |
|------------------|--------|---|--------|
| O-Ring-Fett Tube | 7 ml   | 1 | OF0007 |
|                  | 25 ml  | 1 | OF0030 |
| O-Ring-Fett Dose | 200 ml | 1 | OF0200 |



### KEBU Korrosionsschutzbandagen

Plastische Korrosionsschutzbandagen, Vaseline auf Baumwollgewebe für schmiedeeiserne Rohre, Kabel, Armaturen, Formstücke usw.

|  |        |      |        |
|--|--------|------|--------|
| KEBU-Binde Standard 10m  | 50 mm  | 1/40 | KB1050 |
|  | 100 mm | 1/20 | KB1100 |
| Petro-Band A303, nach DIN EN 12068 und DIN 30672, DVGW geprüft |        |      |        |
| KEBU-Petro-Band 10m  | 50 mm  | 1/24 | KB2050 |
|  | 100 mm | 1/12 | KB2100 |



### KEBU REPA-BAND

Allzweck-Dichtungsband mit vorzüglichen Eigenschaften. Es besteht aus einer selbstklebenden Belagmasse (Butylkautschuk) und witterungsbeständiger Alufolie. Alufolie 0,05 mm, Belag 1,5 mm, 10 m-Rolle

|                |            |   |        |
|----------------|------------|---|--------|
| KEBU Repa-Band | 10 m/75 mm | 1 | KB4075 |
|----------------|------------|---|--------|



### Hochtemperatur Silikon HT300

Schnellhärtender Silikondichtstoff, der sich sehr gut als Dicht- und Versiegelungsmaterial eignet. Das gebrauchsfähige Einkomponentenprodukt reagiert mit Umgebungsfeuchtigkeit zu einem hochelastischen Kautschuk bei ausgezeichneter Haftung auf Glas, verglasten Flächen, Holz, Aluminium und anderen Baustoffen. Gute mechanische Eigenschaften und ausgezeichnete Beständigkeit gegen hohe Temperaturen – Elastizität bleibt bei längerer Einwirkung von Temperaturen bis 250°C erhalten (kurzzeitig bis 300°C belastbar). Farbe: rotbraun

|                        |        |   |        |
|------------------------|--------|---|--------|
| Hochtemperatur-Silikon | 80 ml  | 1 | NV0080 |
|                        | 310 ml | 1 | NV5427 |