


Hanfpackung	□ oder ○, rein Ia per Kilo	fl. 1.20	
"	mit Gummikern per Kilo	1.60	
"	Korkkern " "	2.50	
Hanf, feinst italienischer,			
mannslang Ia	per 100 Kilo	100.—	
"	IIa " " "	95.—	
Mazzoni I	" " " "	76.—	
"	II " " " "	73.—	
fein, ungarischer Ia	per 100 Kilo	89.—	
"	IIa " " " "	71.—	
Leinöl-Firniss alt, abgelagert	per 100 Kilo	—	Fig. 1463.
Leinöl	per 100 Kilo	fl. —	
Bleiweiss	per 100 Kilo	fl. 18 bis 30	
Minium	" " " "	fl. 30.—	

Michelsen's cylindrische Stopfbüchsen-Hanf-Fettpackung

für warme und kalte Verpackungen.

Die Michelsen'sche Packung ist ein elastisches Gewebe aus Hanf in jener Form, welche dem lichten Querschnitt einer Stopfbüchse genau entspricht und mit einem sehr ausgiebigen Schmiermittel getränkt ist.

Bei Bestellung ist der Durchmesser der Kolbenstange und die Lichtweite der Stopfbüchse nebst ihrem Tiefenmass in mm., ferner der Zweck der Packung, ob für eine Dampfkolbenstange, Pumpe oder andere Stopfbüchse, anzugeben.



Fig. 1464.

Preis der cylinderförmigen Hanf-Fettpackung unter 20 mm. Durchmesser per Kilo fl. 2.25, über 20 mm. Durchmesser per Kilo fl. 1.90.

Seidenband-Stopfbüchsenpackung.

Die Bandpackung wird in Längen von circa 3 Fuss und in der Breite von 3/4 und 1 Zoll engl. geliefert; man wickelt dieselbe so oft um die Kolbenstange, bis die Stopfbüchse lose gefüllt ist. Bei Dampfzutritt quillt die Packung an und bildet einen dauerhaften Abschluss, welcher grosser Hitze und hohem Drucke widersteht.

Preis per engl. Pfund fl. 2.75.

Geflochtene Schnüre aus Rohleder

für Stopfbüchsen von Hochdruckpumpen und hydraulischen Maschinen.

Preis per Kilo fl. 6.—.



Fig. 1465.

Mannlochdichtungen.

Miniumschnur, glassirt, per Kilo	fl. —.75
Metallische Mannlochdichtung (Patent Remus) in Rollen von 10 u. 20 Meter, per Meter	fl. —.19

Drahtringe siehe Seite 417.

Nahtlose Kupferringe siehe Seite 417.

Asbest-Mannlochdichtung aus gummirtem Gewebe, ohne oder mit Kern per Kilo	fl. 2.40
mit Messingeinlage per Kilo	2.75
gummirt, mit Bleieinlage per Kilo	2.40
Spiralförmige Gummi-Mannlochschnüre , rund, mit oder ohne Hanfeinlage per Kilo	fl. 2.30 bis fl. 3.50
Halbrunde oder viereckige Schnüre sind um 10% theurer.	
Spiralförmige Gummi-Mannlochschnüre mit Messingdrahteinlagen per Kilo	fl. 3.— bis fl. 4.50

Amerikanische Vulkanfibernichtungen.

Vulkanfaser für Dichtungen, roth, Ersatz für Gummi, Leder, zäh, elastisch, dauerhaft, kaltem wie heissem Wasser, Oelen, Fetten, Säuren widerstehend, nicht dehnbar, zu Pumpenklappen, Dichtungen, Achsringen für Gefährte aller Art, in Originaltafeln von 1'6 × 1'0 m., 0'5 bis 25 mm. dick, per Kilo	fl. 4.—
Ausschnitte, nur über die ganze Platte — circa 1 m. breit — erhältlich, per Kilo	fl. 5.—
Ventilklappe aus Vulkanfaser. Die Vulkanfaserklappe ist überständig, von höchster Dauerhaftigkeit, perfecter Ventilschluss, vollständig indifferent gegen die stets im Condensationswasser enthaltene Fettsäure und stets gleichbleibend geschmeidig, sie verländert ferner ihren Umfang nicht. Pumpenklappen. Ventilkegel bei Schlämmpressen, Filtration, Diffusion, Saturation, Frictions-Conusse für Centrifugen nach vorgeschriebenen Massen. Per Kilo	fl. 9.50
Vulkanfaser-Dichtungsringe für Compressionshähne für Gas- und Wasser-Installation, 3—5 mm. dick, bis zu $\frac{3}{4}$ " Durchmesser, per Gross fl. 2.25	
1, $1\frac{1}{4}$ " Durchmesser per Gross	3.60
bis $1\frac{3}{8}$ " " " " "	5.40
" 2 " " " " "	7.20

Das spezifische Gewicht der Vulkanfaser beträgt circa 1'3. Das Gewicht der Originaltafel beträgt per Millimeter Dicke circa 2 Kilo.

Europäische Vulkanfaser für Verdichtungen in Tafeln von 1 m. Breite, 2 m. Länge und $\frac{1}{2}$ bis 16 mm. Stärke, hart oder weich, per Kilo fl. 3.—

Dichtungsfilze

für Flanschen, Kolben, Ventile etc.

Grauer Dichtungsfilz , unappretirt, fest gewalkt, 120 cm. lang, 60 cm. breit, 2—5 mm. dick. Preis per Kilo	fl. 2.10
Derselbe von 6—20 mm. Stärke, per Kilo	1.95
Brauner Dichtungsfilz , 120 cm. lang, 60 cm. breit, 2—5 mm. dick, per Kilo	fl. 2.25
Derselbe von 6—20 mm. Stärke, per Kilo	2.10
Weisser Dichtungsfilz , 120 cm. lang, 60 cm. breit, 2—5 mm. dick, per Kilo	fl. 3.—
Derselbe von 6—20 mm. Stärke, per Kilo	2.70
Diese Dichtungsfilze fest appretirt (gesteift) sind per Kilo um fl. —.15 theurer.	
Merinofilz , leicht gewalkt, für Dichtungszwecke, in beliebiger Dimension, per Kilo	fl. 8.—
Derselbe , fest gewalkt, 120 cm. lang, 60 cm. breit, 4—12 mm. stark, per Kilo	fl. 9.50

Pappendeckel

in allen normalen Stärken, per 100 Kilo von . . . fl. 13.— bis fl. 21.—