

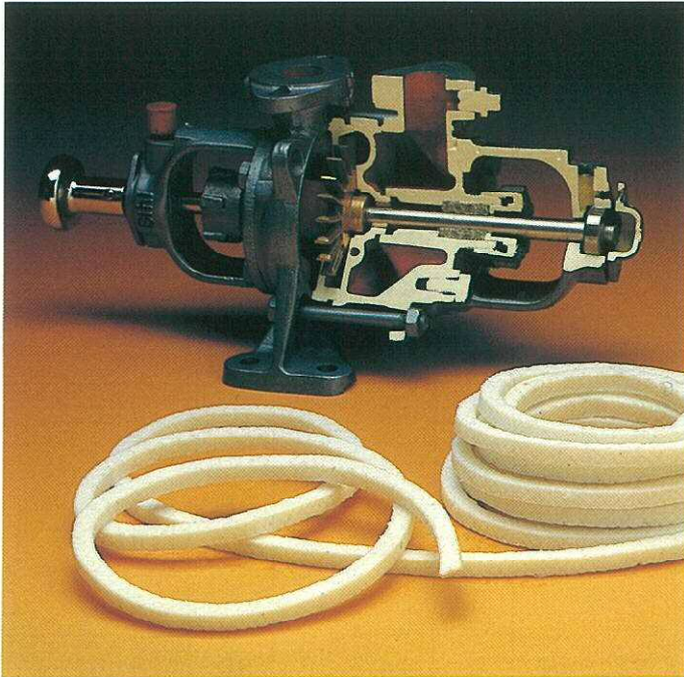


# スタイル718

## 特殊 PTFE パッキン

少しサンプルで切断したため、3,000円（送料込み）となります。

サイズ10mm角のみ1巻在庫あり。



脱アスベストパッキン

周速 6 m/sec のシャフト用の PTFE パッキン

- 温度：-200°C～+280°C
- pH：0～14
- 圧力：60 kg/cm<sup>2</sup>
- 周速：6 m/sec
- 着色：なし

### 熱伝導

DEPACスタイル718に使用されているPTFE繊維は全てにわたって、特殊熱拡散性と潤滑性を与える添加剤を浸み込ませています。これによりパッキンに蓄積した摩擦熱を消散でき、また PTFE の持つ圧縮特性と復元特性を発揮出来ます。熱拡散添加剤により、DEPACスタイル718は熱伝導性が高まり、シャフト周速 6 m/sec の高速遠心ポンプに使用できます。

### 適用範囲

冷媒、酸、油、溶剤、水、蒸気、化学薬品、ガス類、空気。

### 適用機器

遠心ポンプ、ピストン式ポンプ、ミキサー、アジテーター、バルブ等。

### 適用用途

化学、製薬、製紙、製鉄、塗料工業、船舶。

### 耐薬品性

純PTFEを使用しているため、DEPACスタイル718の耐薬品抵抗性が得られ、熔融アルカリ金属を除く全薬品に対し、pH値 0～14の全域にわたって使用出来ます（硝酸に対しては、DEPAC社に御照会下さい）。

### 柔軟性

DEPACスタイル718は、優れた潤滑性に加え、機械的強度が高く、過酷な条件下での運転中の安定性もすぐれた、高品質パッキンです。シャフトに擦り傷を与えず、寿命は通常のパッキンの域をはるかに超えています。



# スタイル718

## 特殊 PTFE パッキン

DEPAC スタイル718は、温度+280°C以内でシャフト周速 6 m/sec までの遠心ポンプ、及び調整弁のシールとして、水、蒸気、酸、油、溶剤、腐食性ガス類に対し（溶融アルカリ金属を除く）使用できるよう設計されています。

特に添加した熱拡散剤により、シャフトに発生した熱は、紡糸を経てスタフィング・ボックス外に放散されます。もし取り付け時に適正な注意を払い、メンテナンスを適正に行っていれば、このパッキンには熱が蓄積せず、また硬化しません。

DEPAC スタイル718は、薬品ポンプ用高品質パッキンで、非合成繊維に見られる高密度と高熱伝導性を備え、また純 PTFE に見られる強い耐薬品性を兼ね備えたパッキンです。

概算資料

サイズ		重量		長さ		注文番号
mm	inch	kg	lb	m/kg	ft/lb	
6	1/4	1	2.2	15	22	718061
		2	4.4			718062
8	5/16	1	2.2	8	12	718081
		2	4.4			718082
10	3/8	1	2.2	5	7.5	718101
		2	4.4			718102
12	1/2	1	2.2	3.9	5.8	718121
		2	4.4			718122
		4	8.8			718124
14	9/16	2	4.4	2.5	3.8	718142
		4	8.8			718144
16	5/8	4	8.8	2.2	3.3	718164
18	3/4	4	8.8	2	3	718184
20	13/16	4	8.8	1.4	2.1	718204

上記以外のサイズ並びに重量は御要求に応じます。

### DEPAC AG

Letztstraße 37 · P.O.Box 184  
FL-9490 Vaduz, Liechtenstein  
Telephone 075-28244-7 · Telex 889462

### DEPAC GmbH

Fluchtstraße 40  
D-4902 Bad Salzuflen, Germany  
Telefon 05221/73977 · Telex 934926

Available through: