



スタイル722

5,000円(送料込み)

最高級パッキン

サイズ4mm角のみ1巻在庫あり。



適用範囲

酸、冷媒、水、蒸気、油、溶剤等。

適用機器

遠心ポンプ、往復動ポンプ、ミキサー、攪拌機、バルブ、シャフト、ロッド、エキスパンションジョイント等。

適用用途

製鉄、船舶、製薬、化学、石油化学、食品加工、発電所等。

脱アスベスト製品

最高の潤滑性能と機械強度

- 温度：-200°C～+280°C
- pH：2～13
- 圧力：150kg/cm²
- 周速：25m/sec

脱アスベスト系

工業界ではアスベスト・パッキンを高級なパッキンに取り換えることに、ますます関心が高まって来ています。アスベスト系パッキンを排除する必要性は労働法規や環境規準に適合させるためのみならず、アスベスト特有の研磨性によるものです。流体及びグランドの継続的増締めにより、アスベスト中の含侵剤の滲み出し、潤滑性喪失、焼き付き等、アスベストパッキンの弱点により早期の劣化が起こります。

DEPACスタイル722は取り付けが容易で、メンテナンスコストが低減でき、最少のシャフト摩擦、確実なシール性等の決定的要因により、大抵の用途においてアスベストパッキンにとって替わる、最新鋭のパッキンです。

表面潤滑性

DEPACスタイル722は、特殊グラファイト添加PTFEの紡糸を格子編みにしたもので、このため優れた表面潤滑性があります。このグラファイト添加のパッキンの編組形状は、特にシャフトとの接触面上で有効に作用するように工夫されています。スタイル722は事実上一切シャフトに摩耗を起こしません。

機械強度

デュポン社のケブラーの鋼鉄のような強度は定評があります。紡糸としてスタイル722に編み込まれると、極めて安定したパッキンのエッジを形成します。はみ出しや摩耗は全く起らず、たとえばグランド押えとシャフトのクリアランス、あるいはスタフィン・ボックスボトムとシャフトのクリアランスが大きいなど、いかに複雑な高圧状況下でも、問題が起りません。スタイル722はメンテナンスコストを削減し、安定したシールライフが期待できます。

(注*デュポン社登録商標)



スタイル722

最高級パッキン

DEPACスタイル722は多用途に応用でき、プラント中のポンプ、バルブ、ミキサー、攪拌機等、あらゆる機器に適合できるよう設計されています。

この優秀なパッキンのねらいは次のとおりです。(1)最高水準の機械強度と表面潤滑性の組み合わせ、(2)高温高压条件に適合、(3)シャフト摩耗の大幅な削減、(4)優れた耐薬品性、(5)低摩擦係数、(6)最少限に抑制されたシール漏れ。

DEPACスタイル722はその弾力性と群を抜く機械強度のため、従来のパッキンと比較してよりタイトな締め込みが可能なゆえ、シール漏れを著しく低減します。しかしながら、どのタイプのパッキンでも、同様に多少のリークによる冷却が必要である以上、漏れをゼロに管理するというのはあまり好ましい事ではありません。

DEPACスタイル722はプラントのどの部所にも使用でき、統一化を可能にする高品質パッキンです。在庫を大巾に減らし、使用ミスを防止し、さらにメンテナンス工数を低減できます。

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	18	27	722061
		2	4.4			722062
8	5/16	1	2.2	15	22	722081
		2	4.4			722082
10	3/8	1	2.2	8	12	722101
		2	4.4			722102
12	1/2	1	2.2	5	8	722121
		2	4.4			722122
		4	8.8			722124
14	9/16	2	4.4	3.5	5	722142
		4	8.8			722144
16	5/8	4	8.8	2.8	4	722164
18	3/4	4	8.8	2	3	722184
20	13/16	4	8.8	1.6	2.4	722204
22	7/8	4	8.8	1.4	2.0	722224
25	1	4	8.8	1.0	1.5	722254

上記以外のサイズ並びに重量は御要求に応じます。

DEPAC AG

Lettstraße 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: