

Garlock

CATALOGUE No.GR02

シンセパック パッキング *Style#1925*

ポンプ用



<http://www.valqua.co.jp>

ファイバー注入法によりできた経済的で 広範囲に使用できるパッキング

優れた性能を持つ
最高の製品を
一般用パッキング
の価格で!!

#1925はGarlock社独自の技術で開発されたシンセパックヤーンと繊維注入PTFEヤーン(特許取得)の組合わせ構造になっております。#1925は柔軟性、耐摩擦性、耐化学薬品性を有し、しかも、リーズナブルな価格で提供できます。

従来品との相違点

(より長いスリーブ寿命)

<p>従来の石綿パッキング</p> <ul style="list-style-type: none"> 弾力性がない グラウンド締付け層が均一に伝わらない シール機能の70%をグラウンド側の2~3リングが果たす シャフト、スリーブを損傷する 摩擦係数が増大する 		<p>シンセパックパッキング</p> <ul style="list-style-type: none"> 弾力性がある パッキングセット全体に均一なグラウンド圧を伝える 全リングがシール機能を発揮する シャフト、スリーブの損傷が減る パッキング寿命が伸びる 	
---	--	---	--

耐摩擦性

多くのパッキングが耐摩擦性を高めるため、コーナ部にアラミドファイバーを組み込んでいます。しかし、アラミドファイバーは摩擦に強い反面、シャフトを摩耗させます。スタイル#1925に使用されているファイバー注入ヤーンはシャフトを摩耗せず、耐摩擦性を発揮します。

非汚染性

スタイル#1925は乳白色のパッキングです。従って流体を着色汚染しません。

なじみ
易い

スタイル#1925はPTFEやPTFE併用編み上げパッキングと異なり、早くなじみ、作動中発熱せず、不安定な熱膨張性を持っていません。最少限度のグラウンドボルト調整で十分な漏洩防止が出来ます。

柔軟性

切断、加工、装着が簡単です。使用中も柔軟性を失いません。メンテナンス時間を非常に短縮します。

使用条件

- 使用温度範囲 - 270 ~ + 260
- 圧力限界 2.1MPa
- 周速限界 回転、渦巻き 12m/s
- PH 1 ~ 13(強酸化物を除く)

構造

ファイバー注入PTFEヤーン(特許)と、シンセパックヤーンで格子編みし特殊潤滑剤で処理されております。

標準
梱包例

サイズ	インチ	1/8	3/16	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1
	ミリ	3.2	4.8	6.4	7.9	9.5	11.2	12.7	14.3	16.1	19.1	22.3	25.4
LBS/Box		5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10
m/Box		150	70	35	23	18	13	21	16	12	9	12	12

箱の重量は変わることがあります。また、長さについては目安の数値です。



日本バルカー工業株式会社

〒163-0406 東京都新宿区西新宿二丁目1番1号
新宿三井ビルディング6階
ホームページ <http://www.valqua.co.jp>

ご用命は

- 東日本営業部
TEL.03-3560-0701 FAX.03-3560-0727
- 西日本営業部
TEL.06-6443-5220 FAX.06-6443-8467
- 九州営業部
TEL.093-521-4181 FAX.093-531-4755

2003.8

このカタログの内容は製品の機能向上またはその理由により、予告なく変更することがありますのでご了承ください。またこのカタログの記載数値は参考値であり、あらゆる条件に機能を保証するものではありません。

カタログ記載内容：2003年8月現在