



Klinger 4322

Набивка, базирана на тефлон и графит. Позволява ефективно и трайно уплътняване на арматура и високоскоростни помпи.

Klinger 4322 е част от серията на Klinger за компресирани набивки TopLine.

Това е оптимизирана линия, чиято цел е да снабди потребителите с уплътнителни продукти, които отговарят на днешните изисквания и са лесни за използване. За целта са използвани най-добрите материали и производствени технологии, а резултатът е линията Klinger TopLine range.

Продължаващите тестове и развитие, заедно с философията на Klinger, осигуряват непрестанно подобряване на продуктите TopLine.

- Набивката Klinger 4322 е произведена от тефлонови влакна, които предварително са обработени с лубрикант, базиран на графит
- Използван е специфичният метод за „плетка“ Klingerlock

- Тефлонът е силно устойчив на широка гама от химикали и следователно K4322 може да бъде да бъде засегната единствено от силно киселинна среда, като разтопени алкални метали.

- Моля, свържете се с Klinger за допълнителна информация.

- Графитната обработка служи за бърза дисперсия на топлината. По този начин набивката може да се използва при високи скорости, където чистите тефлонови набивки са обичайно неефективни и е алтернатива при арматурите.

- Заради множеството си свойства набивката K4322 TopLine дава на потребителите уплътнение с дълъг живот и възможността да намалят необходимостта от поддържане на широка гама от набивки на склад.



aerospace
sector
certification
scheme

BS EN 9100:2003, ISO 9001:2008
Certificate no: FM 10571

Централен офис:
KLINGER Ltd
Wharfedale Road
Euroway Trading Estate
Bradford BD4 6SG

Tel: 01274 688 222
Fax: 01274 688 549

TopLine Packing 4322

Възможности за приложение

При подходящи условия и правилен монтаж могат да се гарантират следните параметри:

- Минимална работна температура **-240°C**
- Максимална работна температура **280°C**
- Максимална температура при пара **280°C**
- pH **0-14**
- Максимално статично налягане **300 bar**
- Максимално динамично налягане **25 bar**
- Максимална скорост **22 m/s**

Забележка: Набивката не бива да бъде подлагана на максимална температура, налягане и скорост едновременно. За повече информация, моля, свържете се с техническия ни отдел.

Доставка

Набивките Klinger се предлагат в различни опаковки:

Размер:
3mm до 25mm

Дължина:
8 метра в кутия

Тегло:
Под 9.5mm 1kg/кутия
9.5mm до 12.5mm 2kg/кутия
Над 12.5mm 4kg/кутия

Алтернативни размери могат да бъдат предлагани при поръчка. Моля свържете се с нас.

Klinger 4322 е подходяща за приложение като основна набивка за арматури и помпи в различните индустрии като:

- Химична среда и химични процеси
- Електроцентрали
- Дестилации и пивоварни
- Рафинерии
- Котелни
- Производство на хартия и пулп
- Мини и кариери

Технически препоръки

Ако имате нужда от допълнителна техническа информация или искате да получите съвет от Klinger по конкретен въпрос, моля, свържете се с нас на посочените адреси. За по добро обслужване, моля, бъдете готови да отговорите на въпроси за:

1. Вид на арматурата или помпата
2. Работно и тестово налягане
3. Температура – постоянна или променлива
4. Цикличност на налягането и температурата
5. Среда и концентрация
6. Оперативна скорост
7. Специални изисквания
8. Специфични условия за опаковка.