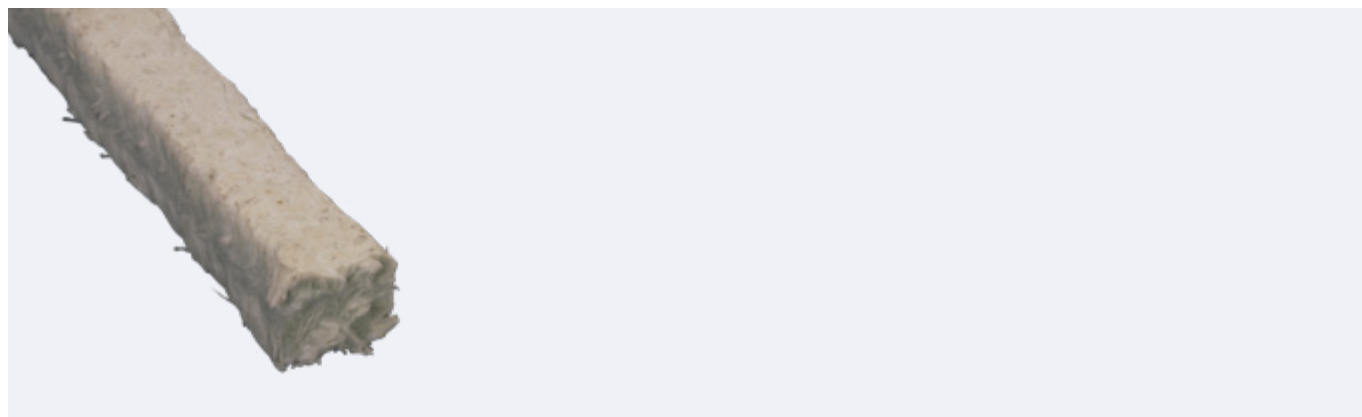


# KLINGER TOPLINE K4303



Filato in fibra di vetro con lubrificante in PTFE.



## PROPRIETÀ GENERALI

- » Le fibre di vetro hanno una resistenza termica superiore, stabilità dimensionale ed eccellente resistenza alla trazione. L'aggiunta di PTFE migliora la resistenza chimica complessiva della baderna e agisce come agente bloccante per offrire una buona tenuta.
- » La K4303 ha un basso coefficiente di attrito, non lascia segni, non estrude e non scorre a freddo.
- » La dispersione di PTFE agisce come agente bloccante, dando vita a un materiale non poroso di media densità.
- » Questa baderna è facilmente manipolabile e semplice da tagliare.

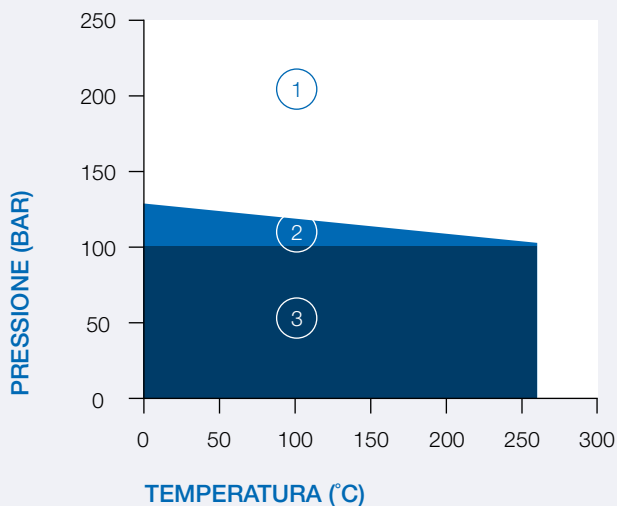
La K4303 è prodotta con una combinazione di filati in fibre di vetro e PTFE utilizzando la tecnica di intreccio KLINGERlock. Il risultato è una baderna applicabile sulle valvole e in processi a tenuta statica. È anche un'ottima alternativa all'amianto.

La gamma di baderne KLINGER TopLine è stata selezionata per fornire agli utenti prodotti di tenuta per premistoppa che soddisfino le esigenze dei servizi odierni, offrendo una tenuta efficace e senza problemi durante l'applicazione. Per raggiungere questo obiettivo vengono utilizzati i migliori materiali e metodi di produzione.

## AVAILABILITY

Dimensione (mm)	Lunghezza (m)	Dimensione (mm)	Lunghezza (m)
3.2 x 3.2	8	12.5 x 12.5	8
5.0 x 5.0	8	14.0 x 14.0	8
6.5 x 6.5	8	16.0 x 16.0	8
8.0 x 8.0	8	19.0 x 19.0	8
9.5 x 9.5	8	22.0 x 22.0	8
11.0 x 11.0	8	25.0 x 25.0	8

# KLINGER TOPLINE K4303



## LINEE GUIDA APPLICAZIONE

- ① Attenzione: Può essere adatto, ma è indispensabile rivolgersi a Klinger per una consulenza.
- ② Solitamente soddisfacente, ma si consiglia di rivolgersi a Klinger per una consulenza.
- ③ Solitamente l'uso è soddisfacente senza alcun riferimento.

NOTA: La compatibilità chimica deve essere presa in considerazione in tutti i casi.

## SPECIFICHE TECNICHE

PROPRIETÀ	VALORI
Temperatura Minima	-100 °C
Temperatura Vapore Massima	260 °C
Temperatura Massima	260 °C
Pressione Statica Massima	80 bar
Pressione Dinamica Massima	20 bar
Velocità Massima	5 m/s
pH range	4 - 12

Questa baderna non deve essere sottoposta contemporaneamente a temperature, pressioni e velocità massime.

KLINGER Italy S. r. l.  
Via Molise, 30  
Locate di Triulzi, 20085 - Milano, Italy  
Tel: +39 02 9048171  
cs-locate@klinger.it



[www.klinger.it](http://www.klinger.it)