

KLINGER TOPLINE K3622-LE



Baderna in grafite flessibile espansa rinforzata in Inconel®



PROPRIETÀ GENERALI

- » Per la produzione di questa baderna viene utilizzata esclusivamente grafite pura, con una percentuale di purezza del 99,5% - 99,9%.
- » Una baderna per valvole ad alte prestazioni.
- » Baderna FireSafe, testata API 589/607.
- » Garantisce basse emissioni per una perdita media di 3 ppm. API 622 FE.
- » Altamente resistente a pressioni estreme ed estrusione.
- » Questa baderna è densamente impregnata di agenti lubrificanti per ridurre l'attrito sullo stelo e di un inibitore di corrosione per prevenire il pitting.

Baderna per valvole ad alte prestazioni per applicazioni ad alta pressione e temperatura. Offre un'eccellente tenuta e affidabilità operativa per diversi fluidi, fra cui: vapore saturo, liquidi e gas non ossidanti, ceneri calde, idrocarburi, coloranti e prodotti chimici, carburante e olio lubrificante, ecc.

L'inclusione di un filo di rinforzo in Inconel® garantisce al K3622-LE un'eccellente stabilità dimensionale e un funzionamento in condizioni di stress elevato.

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.

DISPONIBILITÀ

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 K3222W



SPECIFICHE TIPICHE

PROPRIETÀ	VALORI
Temperatura Minima	-240 °C
Temperatura Vapore Massima	650 °C
Temperatura Massima	650 °C
Pressione Statica Massima	580 bar
pH Range	0 – 14

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, Italia
Tel: +39 02 9048171
cs-locate@klinger.it



www.klinger.it