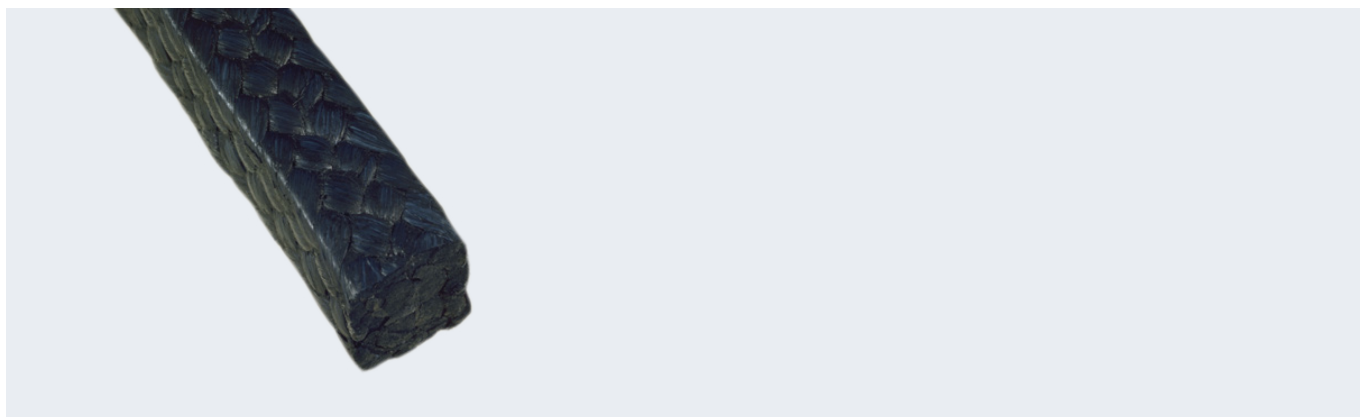


KLINGER TOPLINE K4322



Grafiterad PTFE-packning



ALLMÄNNA EGENSKAPER

- » Resistent mot praktiskt taget alla medier, inklusive starka syror och alkalier.
- » KLINGER-flätad för utmärkt tätning och tillförlitlighet i krävande tillämpningar.
- » Grafitbehandling som möjliggör snabb bortforsling av värme, vilket ger ökad prestanda i dynamiska tillämpningar.
- » På grund av sin breda tillämpbarhet erbjuder K4322 TopLine användaren ett utmärkt packningsmaterial med hög livslängd som gör det möjligt att minska antalet packningstyper som måste förvaras.

En packning baserad på grafitimpregnerad PTFE. Ger effektiv, långvarig täthet i både ventiler och högvarviga pumpar.

KLINGERS packning K4322 är tillverkad av PTFE-fibrer, som har förbehandlats med ett grafitbaserat smörjmedel.

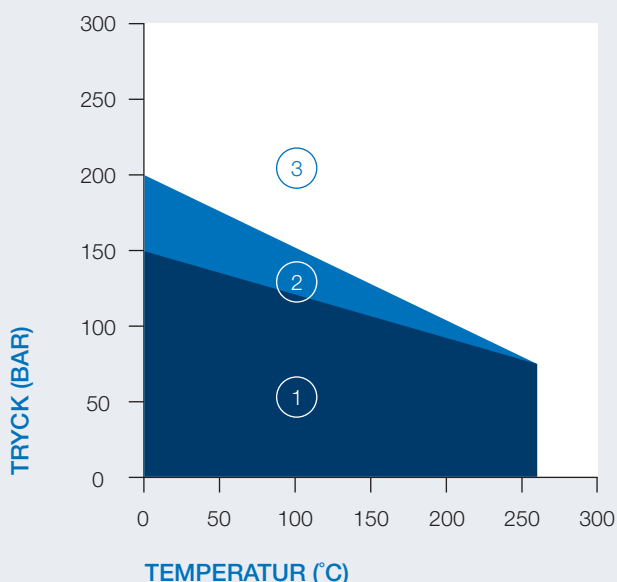
KLINGERS packningssortiment TopLine är avsett att erbjuda produkter som uppfyller dagens höga krav på effektiv och problemfri tätning under lång tid. För att uppnå detta mål har vi valt ut de bästa materialen och de bästa produktionsmetoderna.

STANDARDDIMENSIONER

För specialdimensioner kontakta KLINGER Sweden AB

STORLEK (MM)	LÄNGD (M)	STORLEK (MM)	LÄNGD (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 K4322



TILLÄMPNINGSRIKTLINJER

- ① Vanligtvis lämplig att använda utan samråd.
- ② Vanligtvis lämplig, men kontakta KLINGER för samråd.
- ③ Varning: Kan vara lämplig, men kontakta KLINGER för samråd.

OBS: Kemisk kompatibilitet måste alltid beaktas.

SPECIFIKATIONER

EGENSKAPER	VÄRDEN
min. temperatur	-240 °C
max. ångtemperatur	260 °C
max. temperatur	260 °C
max. statiskt tryck	300 bar
max. dynamiskt tryck	25 bar
max. hastighet	22 m/s
pH-område	0-14

Denna packning får inte utsättas för maximala temperaturer, tryck och hastigheter samtidigt.

KLINGER Sweden AB
Kontovägen 3
SE-175 62 JÄRFÄLLA
Tel +46 10 199 87 00
E-post: info@klinger.se

