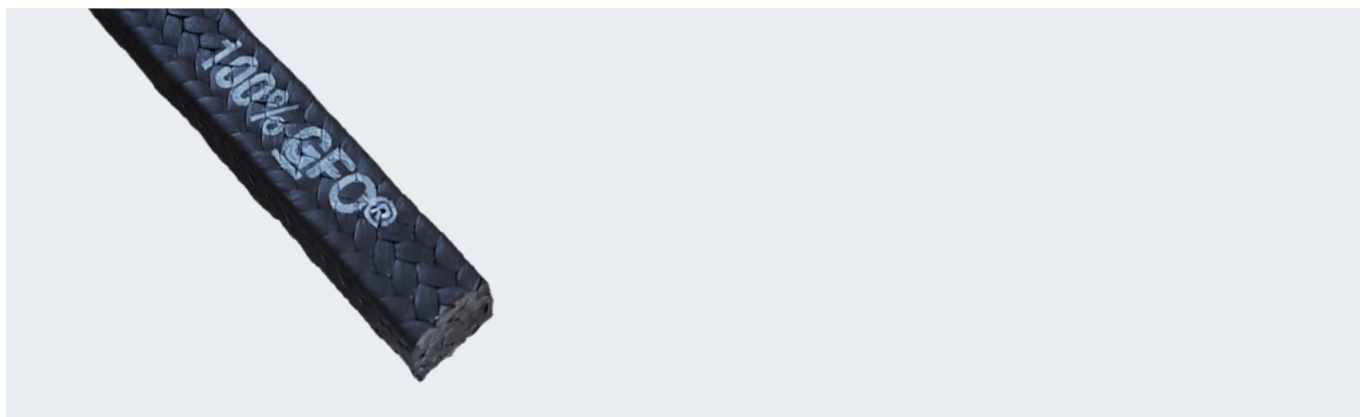


# KLINGER TOPLINE K49



Gore™ GFO®-packning



## ALLMÄNNA EGENSKAPER

- » Resistent mot praktiskt taget alla medier, inklusive starka syror och alkalier.
- » Klingerflätad av PTFE-fibrer Gore™ GFO® som har behandlats speciellt med ett grafitbaserat smörjmedel.
- » På grund av sin breda tillämpbarhet erbjuder K49 TopLine användaren ett utmärkt packningsmaterial med hög livslängd som gör det möjligt att minska antalet packningstyper som måste förrådshållas.

Högpresterande universalkompressionspackning för både ventil- och pumptillämpningar. KLINGER-flätad av Gore™ GFO®-fibergarn.

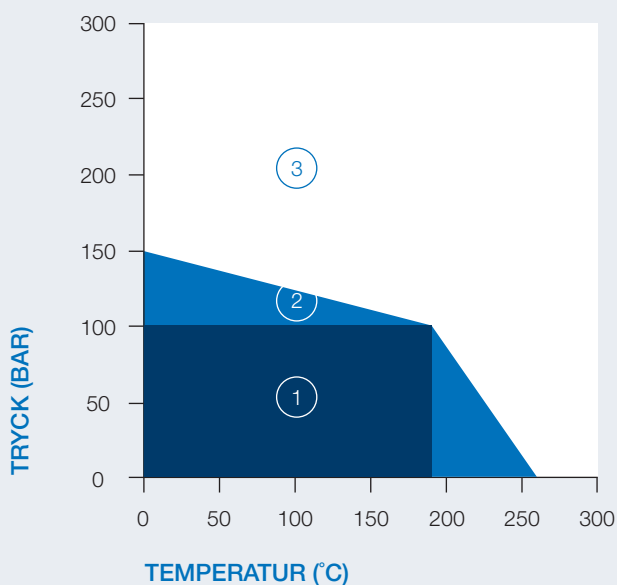
KLINGERS packningssortiment TopLine är avsett att erbjuda produkter som uppfyller dagens höga krav på effektiv och problemfri tätning under lång tid. För att uppnå detta mål har vi valt ut de bästa materialen och de bästa produktionsmetoderna.

## 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 K49



## 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	250 bar
max. dynamiskt tryck	20 bar
max. tryck, fram- och återgående rörelse	200 bar
max. hastighet	18 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

