



## A-FLEX tekstylia i asortyment sznurów 500 do 1260°C

A-FLEX®- sznury z włókna ceramicznego ALSIFLEX® z pewną zawartością plastyfikatorów organicznych; temperatura klasyfikacyjna - zasadniczo 1260 °C, nośnik wzmacniający - włókno szklane lub włókno Ni-Cr.  
PROMAGLAF®- sznury z włókna szklanego E oraz wysokotemperaturowego włókna alternatywnego; temperatura klasyfikacyjna - zasadniczo 500 °C lub 750 °C.

Zalety i właściwości:

elastyczne i giętkie, idealne do uszczelnień dobra izolacyjność termiczna wysoka wytrzymałość na rozciąganie, ograniczona ścieralność wysoka odporność termiczna odporność chemiczna z wyjątkiem kwasu fluorowodorowego, fosforowego i mocnych alkaliów

### Obszary zastosowań:

- Zamienniki sznurów i tekstyliów azbestowych
- Wypełnienie szczelin dylatacyjnych
- Uszczelnienia drzwi, kotłów, kominów
- Uszczelnienia przemysłowych urządzeń termicznych
- Izolacja przewodów i uszczelki połączeń
- Uszczelnienie wlewnic
- Osłony termiczne Inne wymiary produktów dostępne na życzenie.

### Obróbka i przetwarzanie:

Sznury elastyczne, sznury twarde, płótna i osłonki można ciąć i obrabiać jak zwykłe sznury i tekstylia. Podczas cięcia i przetwarzania należy zachować środki bezpieczeństwa właściwe obchodzeniu się z włóknami niebezpiecznymi.

