

## CHARAKTERYSTYKA

- Specjalna mieszanka silikonowa
- Impregnacja: brak
- Klasa temperaturowa: klasa H
- Temperatura pracy ciągła: od -60°C do +250°C
- Wytrzymałość dielektryczna: E401-10 kV/mm – E501-20 kV/mm
- Dobra wytrzymałość mechaniczna
- Bardzo elastyczna
- Wodoodporna

## KOLORY I PAKOWANIE

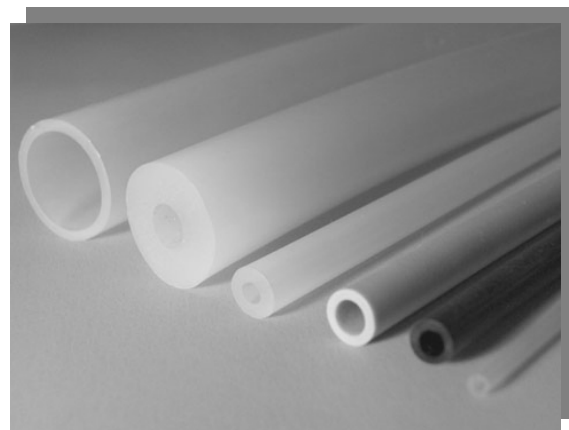
- Średnica: do uzgodnienia
- Standardowy kolor: transparent mleczny, inne
- Standardowe pakowanie: karton

## NORMY

- NF EN 60684-1 (UTC C 93-641); NF EN 60684-2; IEC 684-3 409
- Wszystkie wyroby produkowane zgodnie z dyrektywami europejskimi RoHS (2002/95/EC, 2002/96/CE 2003/11/CE)

## Zastosowanie:

- przemysł elektrotechniczny (silniki elektryczne, transformatory, generatory, inne) wszystkie izolacje klasy H
- inne



## **Dystrybutor:**

TECHNOKAM Mariusz Żabicki  
43-309 Bielsko-Biała, ul. Olszówka 62  
tel. +48/33/ 4876693, fax: +48/33/ 4876692  
e-mail: [technokam@technokam.pl](mailto:technokam@technokam.pl)  
[www.technokam.pl](http://www.technokam.pl)



ISO 9001  
VERSION 2000