

CHARAKTERYSTYKA

- Specjalna mieszanka silikonowa
- Impregnacja: brak
- Klasa temperaturowa: klasa C
- 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
- przemysł maszynowy
- agd
- inne

