



PTFE SZNUR FI. 8mm

Cena brutto	20,81 zł
Cena netto	16,92 zł
Dostępność	Mała ilość - Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	wysyłka/odbiór osobisty - dziś
Numer katalogowy	AA000545
Producent	Brak

Opis produktu

Sznur uszczelniający (miękki) z tarflenu wytwarza się przez wytłaczanie na gorąco proszku Tarflenu S suspensyjnego z olejem parafinowym w specjalnej wytłaczarce. Sznury wytwarzane są o przekroju koła bądź kwadratu.

Zawartość oleju parafinowego (20 +/- 2%)

Sznur należy przechowywać na płaskim podłożu w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniem mechanicznym, zawilgoceniem czy zabrudzeniem.

Zastosowanie:

- uszczelnienie do połączeń o skomplikowanym kształcie,
- uszczelnienia dławikowe wszelkiego rodzaju elementów o ruchu obrotowym i posuwistym,
- może być używany do połączeń kołnierzowych lub chropowatych części maszyn skręcanych ze sobą

Temperatury stosowania: do 200 st.C (przy pracy sznura w temp. powyżej 130 st. C może dojść do wycieku oleju parafinowego, przy czym sznur nadal będzie spełniał rolę materiału uszczelniającego)

Zabronione jest stosowanie sznura w atmosferze tlenu!