

Link do produktu: <https://technozbyt.com/sznur-kwarcowy-do-1200oc-sr-fi-8mm-p-6569.html>



Sznur kwarcowy do 1200°C SR FI. 8mm

Cena brutto	12,29 zł
Cena netto	9,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	wysyłka/odbiór osobisty - dziś
Numer katalogowy	AS000272
Producent	Brak

Opis produktu

Sznur kwarcowy wykonany jest z włókien z amorficznej krzemionki o doskonałych właściwościach termo i elektroizolacyjnych.

Sznur:

- jest miękki i elastyczny.
- jest odporny na działanie chemikaliów i wysokich temperatur do 1200°C, przy czym temperatura topnienia szkła kwarcowego przekracza 1650°C.
- ma bardzo niski współczynnik rozszerzalności cieplnej.
- wytrzyma szok temperaturowy poprzez rozgrzanie do 1000°C, po czym być zalany wodą, nie doznając uszkodzeń.
- posiada znacznie wyższą odporność termiczną i chemiczną.

Wytwarzane jest w podobnym procesie jak materiały z włókna szklanego, przez stopienie, rozwłóknienie i rafinację surowców o wysokiej zawartości krzemionki SiO₂.