

Link do produktu: <https://technozbyt.com/szklo-epoksydowe-pret-srednica-32-0mm-dlugosc-57-0cm-p-2289.html>



## SZKŁO EPOKSYDOWE PRĘT średnica 32,0mm długość 57,0cm

Cena brutto	<b>104,55 zł</b>
Cena netto	<b>85,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>wysyłka/odbiór osobisty - dziś</b>
Numer katalogowy	<b>TKAN-6608</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Szkło epoksydowe TSE jest materiałem konstrukcyjnym o wyjątkowych właściwościach mechanicznych, termicznych i izolacyjnych.

- materiał składa się z włókien szklanych, które są nasączone żywicą epoksydową i utwardzone pod wpływem wysokiej temperatury oraz ciśnienia.

- TSE-2 charakteryzuje się niezwykłą wytrzymałością mechaniczną, stabilnością, izolacją elektryczną, odpornością na wysoką temperaturę i warunki środowiskowe.

Zastosowanie m. in. w:

- produkcji urządzeń elektrycznych, paneli sterowania oraz izolacji przewodów, a także przemysł lotniczy, motoryzacyjny oraz energetyczny.

- **TSE-2 temperatura pracy ciągłej 130°C EPGC201**