

**Badanie**

## Badanie drążków izolacyjnych teleskopowych TDI 110-400 kV - profesjonalna usługa

Indeks EG: EG-BAD-DRI-TDI-110-400KV

Data wygenerowania: 13.05.2026

### Badanie drążków izolacyjnych TDI 110-400 kV

#### Zastosowanie:

Badanie drążków izolacyjnych do pracy w sieciach wysokiego napięcia w zakresie 110-400 kV.

#### Cechy kluczowe:

- Regularne badania co 12 miesięcy
- Możliwość odbioru drążków od klienta
- Indywidualna wycena dla większych ilości
- Krótki czas realizacji - 5-7 dni roboczych
- Profesjonalna obsługa klienta

#### Dane techniczne:

- Zakres napięcia: 110-400 kV
- Czas realizacji badania: 5-7 dni roboczych
- Okresowe badania: co 12 miesięcy

#### Wyposażenie:

- Drążek izolacyjny do badania
- Dokumentacja badania

#### Uwagi/bezpieczeństwo:

- Badanie powinno być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel
- Należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa podczas transportu i przechowywania

## Badanie sprzętu dielektrycznego - drążki izolacyjne

Czasookres takiego badania wynosi 12 miesięcy. Po tym czasie należy wykonać czynność ponownie, aby produkt był bezpieczny do użytku.

**UWAGA!!! PO ZŁOŻENIU ZAMÓWIENIA PROSZĘ OCZEKIWAĆ NA KONTAKT Z DZIAŁU REALIZACJI W CELU USTALENIA ADRESU DO WYSYŁKI**

Po uprzednim zapytaniu istnieje możliwość odbioru drążków do badania od klienta. Cena w takim wypadku jest ustalana indywidualnie.

Czas realizacji badania wynosi ok. 5-7 dni roboczych.

Jeżeli istnieje potrzeba badania większej ilości drążków, wtedy prosimy się skontaktować z nami pod numerem tel. 519 509 302 lub drogą mailową na adres [info@egsystem-sklep.pl](mailto:info@egsystem-sklep.pl)

### Najważniejsze korzyści

- Profesjonalne badanie drążków izolacyjnych
- Zapewnienie bezpieczeństwa użytkownika
- Możliwość odbioru drążków od klienta
- Indywidualna wycena dla większych ilości
- Krótki czas realizacji badania
- Kompleksowa obsługa klienta
- Możliwość kontaktu telefonicznego i mailowego

### Zastosowania

- Badania drążków izolacyjnych w sieciach wysokiego napięcia
- Utrzymanie sprzętu w dobrym stanie technicznym
- Zapewnienie zgodności z normami bezpieczeństwa
- Przygotowanie do eksploatacji sprzętu elektrycznego
- Weryfikacja stanu technicznego drążków
- Usługi dla firm zajmujących się energetyką

### Montaż i bezpieczeństwo

Badanie drążków izolacyjnych powinno być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel, który posiada odpowiednie uprawnienia. Należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa podczas transportu i przechowywania drążków, aby uniknąć uszkodzeń.

### Konserwacja i serwis

Regularne badania co 12 miesięcy są kluczowe dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika drążków. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń, należy niezwłocznie skontaktować się z serwisem.

### Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

---

## Zdjęcia

