



## Drażek izolacyjny z końcówką UDI 1 kV dł. 500 mm.

Indeks EG: EG-BHP-DRU-DT-1KV-500MM

Data wygenerowania: 28.04.2026

### Drażek izolacyjny z końcówką UDI 1 kV

#### Zastosowanie

Drażek izolacyjny z końcówką UDI jest przeznaczony do pracy w warunkach wysokiego napięcia, idealny do instalacji elektrycznych oraz konserwacji urządzeń elektrycznych. Jego konstrukcja umożliwia bezpieczne użytkowanie w różnych sytuacjach, w tym na wysokościach.

#### Cechy kluczowe

Wysoka odporność na napięcia do 1 kV, wykonanie z materiałów odpornych na uszkodzenia, praktyczna długość 500 mm oraz głowica UDI zapewniająca pewne mocowanie to kluczowe cechy tego produktu.

#### Dane techniczne

Parametr	Wartość
Maksymalne napięcie znamionowe	1 kV
Ilość segmentów	1
Długość	500 mm
Materiał	włókno szklane, poliamid, PUREX WG-4537E A

#### Wyposażenie

Drażek dostarczany jest w komplecie z głowicą UDI, co zapewnia pełną funkcjonalność od razu po zakupie.

#### Uwagi/bezpieczeństwo

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan techniczny drążka. W przypadku uszkodzeń, produkt powinien być wymieniony na nowy.

## Konserwacja/serwis

Zaleca się regularne przeglądy drążka, aby zapewnić jego długotrwałe i bezpieczne użytkowanie.

---

## Opis i działanie

Drążek izolacyjny z końcówką UDI to specjalistyczne narzędzie, które zostało zaprojektowane z myślą o pracy w warunkach wysokiego napięcia. Jego głowica UDI zapewnia stabilne mocowanie, co czyni go idealnym rozwiązaniem w różnych zastosowaniach elektrycznych. Wykonany z wysokiej jakości materiałów, takich jak włókno szklane i poliamid, drążek charakteryzuje się dużą odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz działaniem wysokich napięć do 1 kV.

O długości 500 mm, drążek ten jest wystarczająco kompaktowy, aby ułatwić transport, a jednocześnie na tyle długi, aby umożliwić wygodne użytkowanie w różnych sytuacjach. Dzięki swojej konstrukcji, drążek izolacyjny jest nie tylko funkcjonalny, ale również bezpieczny w użyciu, co jest kluczowe w pracach związanych z instalacjami elektrycznymi.

## Zastosowania

- Prace przy instalacjach elektrycznych.
- Użycie w energetyce do obsługi urządzeń pod napięciem.
- Wykorzystanie w serwisach i konserwacji urządzeń elektrycznych.
- Prace na wysokościach, gdzie wymagana jest izolacja.
- Użycie w laboratoriach do testowania urządzeń elektrycznych.
- Wykorzystanie w szkoleniach z zakresu bezpieczeństwa elektrycznego.

## Specyfikacja

Parametr	Wartość
Maksymalne napięcie znamionowe	1 kV
Ilość segmentów	1
Długość	500 mm
Materiał	włókno szklane, poliamid, PUREX WG-4537E A

## Montaż i bezpieczeństwo

Drążek izolacyjny z końcówką UDI powinien być używany zgodnie z zasadami bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem należy upewnić się, że jest on w dobrym stanie. W przypadku zauważenia jakichkolwiek uszkodzeń, drążek należy natychmiast wymienić na nowy, aby zapewnić bezpieczeństwo użytkownika.

## Gwarancja i serwis

Produkt objęty jest standardową gwarancją producenta. W przypadku jakichkolwiek problemów, zaleca się kontakt z serwisem, który zapewni niezbędną pomoc i wsparcie.

## Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

---

### Zdjęcia

