



## Drażek ratowniczy DR-45kV z hakiem do stref niebezpiecznych

Indeks EG: EG-BHP-DRR-45KV

Data wygenerowania: 28.04.2026

### Karta katalogowa drążka ratowniczego DR-45kV

Poniżej przedstawiamy podstawowe dane techniczne i elementy wyposażenia produktu DR-45kV:

#### DR-45kV

#### Zastosowanie:

Do bezpiecznego odciągania poszkodowanych porażeniem prądem z obszaru zagrożenia – bez konieczności odłączania napięcia. Przeznaczony do instalacji o napięciu do 45 kV.

#### Dane techniczne:

- **Napięcie znamionowe:** do 45 kV
- **Długość całkowita:** ok. 1,5 m
- **Materiał:** tworzywo dielektryczne wysokiej jakości
- **Końcówka robocza:** hak ratowniczy
- **Kolor:** ostrzegawczy pomarańczowy
- **Waga:** ok. 1,5 kg
- **Temperatura pracy:** -25°C do +55°C
- **Gwarancja:** 24 miesiące

#### Wyposażenie:

- Drażek ratowniczy DR-45kV
- Sztywny pokrowiec transportowy
- Instrukcja użytkownika
- Naklejka z kodem QR
- Karta gwarancyjna

#### Uwagi:

- Produkt podlega okresowym badaniom kontrolnym co 12 miesięcy
- Zarejestruj produkt w systemie QR: [www.qrsystem.pl](http://www.qrsystem.pl)

---

## Drażek ratowniczy z hakiem DR-45kV

### Profesjonalny sprzęt do ratowania osób porażonych prądem

Drażki ratownicze **DR-45** przeznaczone są do szybkiego odciągania osób poszkodowanych wskutek porażenia prądem, które mają kontakt z urządzeniem będącym pod napięciem. Ich zastosowanie umożliwia błyskawiczne podjęcie reanimacji bez konieczności oczekiwania na odłączenie napięcia.

Urządzenia te znajdują zastosowanie w instalacjach elektroenergetycznych o napięciu znamionowym do **45 kV**. Dzięki solidnej konstrukcji i odpowiedniej długości zapewniają bezpieczeństwo ratownika i skuteczność interwencji.

### Dla kogo przeznaczony

Drażek ratowniczy DR-45 to niezbędne wyposażenie:

- personelu utrzymania ruchu w zakładach przemysłowych,
- elektrowni i rozdzielni,
- pogotowia energetycznego,
- techników BHP oraz służb ratowniczych działających w strefach wysokiego napięcia.

### Jak działa drążek ratowniczy

Drażek wykonany jest z materiałów dielektrycznych, które izolują operatora od przewodzących elementów. Dzięki odpowiedniemu zakończeniu w formie **haka**, możliwe jest bezpieczne zaczeplenie i odciągnięcie kończyny lub całego ciała poszkodowanego.

### Korzyści i bezpieczeństwo

- Umożliwia natychmiastową akcję ratunkową bez odłączania napięcia,
- Ogranicza ryzyko porażenia ratownika,
- Produkt kompatybilny z systemem identyfikacji QR – łatwa kontrola i historia użytkowania,
- Wyraźne oznaczenia i trwała konstrukcja odporna na warunki przemysłowe,
- Produkt zgodny z wymaganiami BHP dla pracy w strefach wysokiego napięcia.

### Dane techniczne

- **Model:** DR-45
- **Napięcie znamionowe:** do 45 kV
- **Zakończenie:** hak ratowniczy
- **Materiał:** dielektryczny
- **Zastosowanie:** ratownictwo elektroenergetyczne
- **Waga:** ok. 1,5 kg

### Gwarancja

Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją producenta. Zaleca się wykonywanie przeglądów okresowych co 12 miesięcy, zgodnie z wymaganiami eksploatacyjnymi sprzętu do pracy pod napięciem.

## Badania okresowe

**Uwaga:** Produkt podlega **okresowym badaniom kontrolnym co 12 miesięcy**.

[Przejdź do zamówienia badania >](#)

## System identyfikacji QR

Każdy egzemplarz drążka DR-45 zostanie oznakowany **indywidualnym kodem QR**, który po zeskanowaniu telefonem umożliwi szybki dostęp do historii produktu, dokumentacji i statusu badań.

[Zarejestruj się w naszym QR systemie >](#)

## Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#) – doradzimy Ci odpowiedni sprzęt ratowniczy do Twojej instalacji.

---

## Zdjęcia



