



## Drażek uniwersalny UDI H095 - do narzędzi pod napięciem

Indeks EG: EG-BHP-DRU-1KV-550MM

Data wygenerowania: 28.04.2026

### Karta katalogowa drążka uniwersalnego UDI - H095

[Pobierz kartę katalogową UDI H095](#)

Poniżej przedstawiamy dane techniczne i kluczowe właściwości modelu UDI H095:

#### UDI H095

##### Zastosowanie:

Prace pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC, wykonywane metodą "z odległości" za pomocą wymiennych narzędzi mocowanych na głowicy.

##### Dane techniczne:

- Średnica rury: 32 mm
- Materiał: włókno szkło-epoksydowe + pianka PU
- Końcówka: głowica EN 60832
- Waga: ok. 1,5 kg
- Temperatura pracy: -25°C do +55°C
- Gwarancja: 24 miesiące

##### Uwagi:

- Produkt podlega badaniom co 12 miesięcy
- Możliwość rejestracji online w systemie QR

# Drążek uniwersalny UDI - H095

## Profesjonalny drążek izolacyjny do pracy z narzędziami pod napięciem

Drążek uniwersalny **UDI H095** przeznaczony jest do wykonywania prac pod napięciem do **1000V AC** lub **1500V DC**, metodą „z odległości” za pomocą wymiennych narzędzi mocowanych na jego końcu.

Współpracuje z szeroką gamą narzędzi roboczych, takich jak: haki manewrowe, szczotki, piły i chwytaki. To niezastąpione wyposażenie dla energetyków, monterów i służb utrzymania ruchu.

Trzon drążka wykonano z rury z włókna szkło-epoksydowego o średnicy 32 mm, wypełnionej wewnątrz pianką poliuretanową. Zastosowane materiały zapewniają doskonałe właściwości dielektryczne oraz odporność mechaniczną w trudnych warunkach.

Końcówka robocza (głowica) została wykonana zgodnie z **EN 60832:1996** i umożliwia szybki montaż kompatybilnych akcesoriów roboczych.

Dzięki solidnej konstrukcji i niskiej masie, drążek H095 doskonale sprawdza się zarówno w pracy stacjonarnej, jak i terenowej. Oferujemy również możliwość oznaczenia produktu **indywidualnym kodem QR**, który umożliwia szybki dostęp do dokumentacji oraz historii badań technicznych.

## Dostępne warianty drążków

Drążek UDI H095 oraz inne modele dostępne są w wielu wariantach długości i poziomu napięcia. Poniżej prezentujemy listę dostępnych konfiguracji:

Napięcie	Długość	Model
1 kV	550 mm	1kV L-550mm
1 kV	1200 mm	1kV L-1200mm
1 kV	1500 mm	1kV L-1500mm
10 kV	1100 mm	10kV L-1100mm
10 kV	1500 mm	10kV L-1500mm
20 kV	1100 mm	20kV L-1100mm
20 kV	1200 mm	20kV L-1200mm
20 kV	1500 mm	20kV L-1500mm
20 kV	1600 mm	20kV L-1600mm
20 kV	1800 mm	20kV L-1800mm
20 kV	2000 mm	20kV L-2000mm
20 kV	2100 mm	20kV L-2100mm
30 kV	1100 mm	30kV L-1100mm
30 kV	1300 mm	30kV L-1300mm
30 kV	1600 mm	30kV L-1600mm
32 kV	1300 mm	32kV L-1300mm
40 kV	1300 mm	40kV L-1300mm
40 kV	1600 mm	40kV L-1600mm
110 kV	2200 mm	110kV L-2200mm
UDI-20S	1100 mm	UDI-20S-B-1100

## Dane techniczne

- **Model:** UDI - H095
- **Napięcie pracy:** do 1000V AC / 1500V DC
- **Średnica rury:** 32 mm
- **Materiał:** włókno szkło-epoksydowe + pianka PU
- **Końcówka robocza:** głowica standard EN 60832
- **Zastosowanie:** prace pod napięciem z użyciem narzędzi roboczych

## 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 może być oznakowany **unikalnym kodem QR**, który po zeskanowaniu zapewnia szybki dostęp do historii badań i dokumentacji produktu.

[Zarejestruj się w systemie QR >](#)

---

## Zdjęcia

