



## Ogrodzenie przenośne zabezpieczające EG-OP - komplet 6 słupków

Indeks EG: EG-BHP-OGR-OP

Data wygenerowania: 28.04.2026

### Karta katalogowa: Ogrodzenie przenośne EG-OP - komplet

Dane techniczne	
<b>Nazwa produktu</b>	Ogrodzenie przenośne EG-OP - komplet 6 słupków
<b>Przeznaczenie</b>	Odgradzanie i zabezpieczanie przestrzeni roboczej podczas prac elektroenergetycznych, budowlanych i konserwacyjnych
<b>Liczba elementów w zestawie</b>	6 słupków z podstawami
<b>Wymiary słupków</b>	Średnica: fi 10 mm, długość: 845 mm
<b>Waga słupka</b>	0,2 kg
<b>Wymiary podstawy</b>	80 × 240 × 60 mm
<b>Średnica podstawy po rozłożeniu</b>	400 mm
<b>Waga podstawy</b>	1,6 kg
<b>Materiały</b>	Podstawa: żeliwo; słupki: rura z włókna szklanego
<b>Kolor</b>	Czerwony / czarny (podstawa)
<b>Akcesoria dodatkowe</b>	Łańcuchy ogrodzeniowe (sprzedawane osobno), torba transportowa
<b>Gwarancja</b>	12 miesięcy

#### W skład zestawu wchodzi

- 6 słupków ogrodzeniowych z podstawami
- Możliwość łączenia z dodatkowymi słupkami dla zwiększenia długości ogrodzenia

#### Informacje dodatkowe

- Ogrodzenie przeznaczone do szybkiego i bezpiecznego wydzielenia stref roboczych.
- Szybki montaż i demontaż dzięki lekkiej i mobilnej konstrukcji.
- Możliwość przechowywania w torbie transportowej (opcjonalnie).

## Pliki do pobrania

- Brak osobnej karty PDF – wszystkie dane techniczne w powyższej tabeli

---

## Ogrodzenie przenośne zabezpieczające EG-OP – komplet 6 słupków

### Skuteczne zabezpieczenie przestrzeni roboczej

**Ogrodzenie przenośne EG-OP – komplet 6 słupków** to profesjonalne rozwiązanie do szybkiego i skutecznego zabezpieczenia przestrzeni roboczej. Zestaw składa się z sześciu słupków z żeliwnymi podstawami, które po rozstawieniu tworzą solidną barierę chroniącą przed wejściem osób nieupoważnionych.

Ogrodzenie znajduje szerokie zastosowanie podczas **prac elektroenergetycznych pod napięciem**, konserwacji, napraw oraz wszędzie tam, gdzie konieczne jest wydzielenie strefy niebezpiecznej. Lekka konstrukcja słupków umożliwia łatwe przenoszenie i szybki montaż, a całość można złożyć do kompaktowej torby transportowej (torba dostępna osobno).

### Najważniejsze cechy ogrodzenia EG-OP

- Komplet 6 słupków umożliwia tworzenie elastycznych konfiguracji ogrodzenia.
- Podstawy wykonane z wytrzymałego żeliwa zapewniają stabilność w każdych warunkach.
- Słupki wykonane z lekkiej i trwałej **rury z włókna szklanego**.
- Szybki montaż i demontaż – idealne rozwiązanie do mobilnych ekip technicznych.
- Możliwość łączenia z dodatkowymi słupkami, aby rozszerzyć zabezpieczany teren.
- Łatwe przechowywanie – słupki można wygodnie transportować w torbie z materiału.
- Do zestawu należy dokupić **łańcuchy ogrodzeniowe** (sprzedawane osobno).

### Wymiary i dane techniczne

- **Średnica podstawy po rozłożeniu:** 400 mm
- **Wysokość podstawy słupka:** 60 mm
- **Wymiar podstawy po rozłożeniu:** 80 × 240 × 60 mm
- **Waga podstawy:** 1,6 kg
- **Waga słupka:** 0,2 kg
- **Średnica słupka:** fi 10 mm
- **Długość słupka:** 845 mm

Ogrodzenie jest lekkie i poręczne, dzięki czemu doskonale sprawdza się w pracy mobilnej – od terenów budowy po stacje elektroenergetyczne.

### Przeznaczenie i zastosowanie

Ogrodzenie przenośne EG-OP to idealny wybór dla ekip serwisowych, firm budowlanych i operatorów energetycznych. Dzięki swojej modułowej konstrukcji może być wykorzystywane w wielu sytuacjach, m.in.:

- odgradzanie stref prac pod napięciem,
- zabezpieczanie miejsc napraw lub konserwacji,
- kontrola dostępu na terenach przemysłowych i budowlanych.

**Potrzebujesz większej ilości elementów?** Zestaw 6 słupków można rozszerzyć o dodatkowe słupki i akcesoria, co pozwala elastycznie dopasować długość ogrodzenia do potrzeb. [Skontaktuj się z nami](#) – pomożemy Ci dobrać odpowiednie produkty do Twojego obiektu lub rodzaju działalności.

---

## Zdjęcia

