



## GAŚNICA PROSZKOWA 4KG GP-4X ABC OGNIOCHRON

**156,90 zł brutto 127,56 zł - netto**  
Categories: [Gaśnice proszkowe](#)

### ZDJĘCIA



### OPIS PRODUKTU

## GAŚNICA PROSZKOWA 4KG GP-4X ABC/MP



## +WIESZAK + ZNAK "GAŚNICA" 10X10CM

Zaprojektowana dla zabezpieczania obiektów użyteczności publicznej, pomieszczeń biurowych, produkcyjnych, magazynów, garaży. Doskonale sprawdza się w transporcie samochodowym, kolejowym i wodnym.

### Podstawowe cechy

- Łatwa i ergonomiczna w obsłudze.
- Szybka i skuteczna w gaszeniu.
- Czas działania: 15 s**
- Maks. napięcie gaszonego urząd.: **1000 V**
- Zawór odcinający za wskaźnikiem ciśnienia ułatwia kontrolę gaśnicy.
- Konstrukcja zaworu umożliwia czasowe przerwanie gaszenia.
- Zbiornik gaśnicy nie podlega kontrolnym badaniom UDT.
- Możliwość wielokrotnego napełniania.
- Zbiornik gaśnicy pokryty farbą poliestrową odporną na promienie UV.

Data produkcji: **BIEŻĄCA**

### Wyprodukowana w POLSCE !!!

Jakość i bezpieczeństwo:

Produkowana zgodnie z wymaganiami rynku krajowego i unijnego w oparciu o certyfikowany system jakości ISO 9001. Spełnia wymagania normy europejskiej EN3 oraz Dyrektywy Bezpieczeństwa PED 2014/68/UE.

### Dane techniczne:

- Skuteczność gaszenia: **27A 144B C**
- Masa środka gaśniczego: 4 kg
- Czynnik roboczy: N2
- **Czas działania: 15 s**
- Ciśnienie próbne zbiornika: 27 bar
- Ciśnienie robocze: 15 bar
- Zakres temperatur stosowania: **-30 oC / +60 oC**
- Masa całkowita: 6,8 kg
- Maks. napięcie gaszonego urząd.: **1000 V**
- Całkowita wysokość: 463 mm
- Średnica zbiornika: 140 mm

W zestawie z gaśnicą znajduje się :

- **wieszak** do montażu na ścianie
- **Znak przeciwpożarowy Gaśnica** - Naklejka 10x10 cm. Wskazuje miejsce, w którym znajduje się gaśnica. Nie

świecąca w ciemności. Znak **produkcji Polskiej** posiadający wszystkie wymagane atesty i certyfikaty. Świadectwo Dopuszczenia CNBOP obejmuje znaki z normy PN-EN ISO 7010

## Ogólna instrukcja używania gaśnicy :

1. Zdjąć gaśnicę z wieszaka i podejść do miejsca pożaru.
2. Wyciągnąć zawleczkę, aby odblokować gaśnicę.
3. Nacisnąć dźwignię zaworu, aby uwolnić środek gaśniczy.
4. Skierować strumień środka gaśniczego na źródło ognia.
5. Gaśnicę używać w pozycji pionowej.

## ZDJĘCIA



## Opis wszystkich grup pożarów



Požary ciał stałych np. drewno, papier, węgiel, tkaniny, słoma itd.



Ciecze palne i substancje stałe topiące się benzyna, nafta i jej pochodzenie, alkohol, aceton itd.



Gazy np. metan, aceton, propan, wodór gaz miejski



Metale np. sól potas, fosfor, glin i ich topy



Požary produktów żywnościowych np. tłuszcze, oleje w urządzeniach kulinarnych