

## GAŚNICA PROSZKOWA 2 KG Z WIESZAKIEM GAZ TECH DO 245KV

99,80 zł brutto 81,14 zł - netto

Categories: [Gaśnice proszkowe](#)



## ZDJĘCIA

### Opis wszystkich grup pożarów



Pożary 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, wodor, gaz miejski



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



Pożary produktów żywnościowych np. tłuszcze, oleje w urządzeniach kulinarnych





## OPIS PRODUKTU

**Gaśnica GP-2 X** z proszkiem **ABC/E** przeznaczona jest do gaszenia pożarów w zarodku. Szczególnie zalecana jest do zabezpieczania budynków i innych nieruchomości, a także samochodów, łodzi czy przyczep kempingowych.

Gaśnica posiada najwyższą skuteczność gaśniczą **13A 89B C**.

### Wydłużony czas działania !

Jeden z najlepszych proszków na świecie niemieckiej firmy RUHL Favorit Tertia nie wymaga cyklicznych wymian.

### Charakterystyczne cechy produktu :

- trwały zbiornik stalowy, oczyszczany mechanicznie poprzez śrutowanie, pokryty trwałą powłoką lakierniczą,
- mosiężny, szybkozotwieralny zawór umożliwiający właściwe dozowanie środka gaśniczego poprzez czasowe jego przerywanie,
- zawór wyposażony we wskaźnik ciśnienia umożliwiający kontrolę ciśnienia w gaśnicy,
- możliwość licznego uzupełniania środka gaśniczego w zakładach serwisowych,
- wieszak ze stopą będący częścią integralną gaśnicy umożliwia jej postawienie lub powieszenie,
- łatwość i niezawodność w obsłudze i działaniu.

### Przeznaczona do grup pożarów:

A - ciała stałe palne, żarzące się

B - substancje ciekłe tworzące płomień

C - gazy palne

E - energetyczna do 245 kV (minimum 3m)

Gaśnica wyprodukowana jest zgodnie z warunkami normy PN EN3, PED 2014/68/UE. Posiada wszelkie niezbędne dopuszczenia i certyfikaty. Gaśnica może być stosowana w podziemiach kopalń - opinia techniczna CSRG.

### Specyfikacja techniczna:

- Zakres stosowania: **A, B, C**
- Masa środka gaśniczego: 2,0 kg
- Czynnik roboczy: Nitrogen N<sub>2</sub>
- Minimalny czas działania: **9 s**
- Ciśnienie próbne zbiornika: 26 bar
- Ciśnienie robocze gaśnicy: 15 bar
- Masa całkowita gaśnicy: 3,6 kg
- Maksymalne napięcie gaszonego obiektu : **245 000 V**
- Zakres temperatur stosowania: **-30°C / +60°C**
- Wysokość gaśnicy: 415 mm
- Średnica zbiornika: 110 mm

- **uchwyt na ścianę**

Data produkcji: **BIEŻĄCA**

**Wyprodukowana w POLSCE !!!**

### 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, śłoma 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

