

Link do produktu: <https://forcargo24.pl/gasnica-samochodowa-proszkowa-abce-magnes-6-kg-gaz-tech-wieszak-p-266.html>

# GAŚNICA SAMOCHODOWA PROSZKOWA ABC/E + MAGNES 6 KG GAZ-TECH + WIESZAK

Cena brutto	<b>149,00 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>121,14 zł</b>
------------	------------------

Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
--------------	------------------

Numer katalogowy	<b>000840</b>
------------------	---------------

## Opis produktu

### INFORMACJA O PRODUKCIE:

**GAŚNICA PROSZKOWA GP 6x ABC + MAGNES MOCUJĄCY WĄŻ PRZY BUTLI + WIESZAK UMOŻLIWIAJĄCY PRZYMOCOWANIE GAŚNICY NA ŚCIANIE  
ROK PRODUKCJI GAŚNICY 2024 !!! KOLEJNY PRZEGLĄD PRZED 31.12.2025 !!!**

### UWAGA!!!

**GAŚNICE Z TEJ PARTII BEZPOŚREDNIO PRZED SPRZEDAŻĄ PRZECHODZĄ BADANIE I POSIADAJĄ ETYKIETĘ INFORMACYJNĄ O NASTĘPNYM PRZEGLĄDZIE ( CZYLI ZA ROK OD DATY ZAKUPU)**

Zaprojektowana w szczególności do zabezpieczania budynków, hal, hoteli i innych nieruchomości jak również samochodów dostawczych i ciężarowych. Jako jedyna na rynku wyposażona jest w pierścień fotoluminescencyjny, dzięki czemu jest zawsze dobrze widoczna. Wypełniona jest jednym z najlepszych proszków na świecie niemieckiej firmy RUHL Favorit Tertia, który przez okres żywotności gaśnicy nie wymaga wymiany. **Gasi pożary z grup ABC nadaje się do gaszenia pożarów ciał stałych, gazów, cieczy oraz urządzeń elektrycznych pod napięciem do 245 KV (min 3 M)**

**Posiada 3 letnią gwarancję pod warunkiem przechowywania w warunkach o standardowej wilgotności.**

**Gaśnica może być stosowana w podziemiach kopalń - opinia techniczna CSRG**

**Gaśnica wyprodukowana jest zgodnie z warunkami normy PN EN3, PED 2014/68/UE. Posiada wszelkie niezbędne dopuszczenia i certyfikaty.**

### DANE TECHNICZNE GAŚNICY :

- |   |               |
|---|---------------|
| • Zakres stosowania                     | A, B, C       |
| • masa środka gaśniczego                | 6 kg          |
| • Czynnik roboczy                       | Nitrogen N 2  |
| • masa całkowita                        | Ok. 9,6 kg    |
| • czas działania                        | min.15 sekund |
| • ciśnienie robocze                     | 15 bar        |
| • zakres temperatur stosowania          | -30°C +60°C   |
| • produkcja                             | 2024 rok      |
| • Maksymalne napięcie gaszonego obiektu | 245 000 V     |
| • Średnica zbiornika                    | 150 mm        |
| • Wysokość gaśnicy                      | 535 mm        |