

Link do produktu: <http://www.e-strazak24.pl/gasnica-proszkowa-1-kg-model-gp-1x-abcpm-z-wieszakiem-p-217.html>



## gaśnica proszkowa 1 kg model GP-1x ABC/PM z wieszakiem

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto      | <b>39,00 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>31,71 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>     |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>        |
| Numer katalogowy | <b>GP-1x ABC/PM</b> |

### Opis produktu

Gaśnica została zaprojektowana specjalnie dla zabezpieczania samochodów osobowych, łodzi motorowych i żaglowych, przyczep kempingowych.

#### **Podstawowe cechy użytkowe:**

- Łatwa i ergonomiczna w obsłudze.
- Szybka i skuteczna w gaszeniu.
- Ekonomiczna w utrzymaniu i obsłudze serwisowej.
- 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.

#### **Jakość i bezpieczeństwo produktu:**

Produkowana zgodnie z wymaganiami odbiorców krajowych jak i unijnych, dzięki zastosowaniu certyfikowanego systemu jakości ISO 9001. Spełnia wymagania normy europejskiej EN3 oraz Dyrektywy Bezpieczeństwa PED 2014/68/UE

#### **Dane techniczne:**

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Skuteczność gaszenia                | 8A 34B C        |
| Masa środka gaśniczego              | 1 kg            |
| Czynnik roboczy                     | N <sub>2</sub>  |
| Czas działania                      | 6 s             |
| Ciśnienie próbne zbiornika          | 25 bar          |
| Ciśnienie robocze                   | 12 bar          |
| Zakres temperatur stosowania        | -30 °C / +60 °C |
| Masa całkowita                      | 1,7 kg          |
| Maks. napięcie gaszonego urządzenia | 1000 V          |
| Całkowita wysokość                  | 297 mm          |
| Średnica zbiornika                  | 86 mm           |