

Link do produktu: <https://bruta.pl/gasnica-proszkowa-12-kg-gp-12x-abc-boxmet-p-543.html>



## Gaśnica proszkowa 12 kg GP-12x ABC BOXMET

Cena brutto	<b>435,00 zł</b>
Cena netto	<b>353,66 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>GP-12x ABC/E</b>
Producent	<b>OGNIOCHRON</b>

### Opis produktu



- gaśnica przeznaczona do gaszenia pożarów grupy ABC,
- zbiornik pokryty trwałą powłoką lakierniczą,
- wskaźnik ciśnienia umożliwiający stałą kontrolę ciśnienia gaśnicy,
- wąż tworzywowy ułatwiający odpowiednie kierowanie strugą proszku gaśniczego,
- możliwość wielokrotnego napełniania w Autoryzowanych Zakładach Serwisowych,
- wyższa skuteczność gaśnicza 43A 183B,
- czas działania 15 s,
- zakres temperatur stosowania -30°C +60°C,
- gaśnicą GP-12x ABC można gasić pożary urządzeń elektrycznych o napięciu do 123 kV (Instytut Energetyki Nr EWN/84/E/07-a),
- znajduje szczególne zastosowanie w magazynach gazów palnych, farb, lakierów i innych cieczy łatwopalnych, halach przemysłowych, warsztatach, garażach oraz w obiektach użyteczności publicznej, zakładach energetycznych i chemicznych, statkach i podziemnych wyrobiskach górniczych,

- 
- gaśnica może być stosowana w górnictwie (opinia CSRG nr 32/2008),
  - w komplecie uchwyt, dzięki któremu można zamocować gaśnicę na ścianie,
  - produkowana jest zgodnie z wymaganiami europejskiej normy EN 3 w oparciu o certyfikowany system jakości ISO 9001.

#### Podstawowe cechy:

- 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:

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 97/23/EC.

---

**Pożary grupy A:** ciała stałe pochodzenia organicznego, przy spalaniu których występuje zjawisko żarzenia (np. drewno, papier, węgiel, tworzywa sztuczne itp.)

**Pożary grupy B:** ciecze palne, substancje stałe, topiące się na skutek wytworzonego przy pożarze ciepła (np. benzyna, nafta, parafina, pak, naftalen, smoła, itp.)

**Pożary grupy C:** gazy (np. metan, propan, butan, acetylen, wodór, itp.)

#### Dane techniczne

Skuteczność gaszenia	43A 233B C
Masa brutto gaśniczego	12 kg
Cyzyk ulatowy	NL
Cała gaśnica	15.4

---

Ciepłota próżni atmosfery	27 bar
Ciepłota robocza	15 bar
Zakres temperatur skrośnienia	-30 °C i +40 °C
Masa całkowita	19 kg
Moc, napięcie znamionowe urządzeń	24000 W
Całkowita wysokość	600 mm
Szerokość skrośnika	200 mm