

Link do produktu: <https://bruta.pl/gasnica-proszkowa-4-kg-gp-4x-abc-boxmet-p-9.html>

Gaśnica proszkowa 4 kg GP-4x ABC BOXMET

Cena brutto	182,00 zł
Cena netto	147,97 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	GP-4x ABC/MP
Producent	OGNIOCHRON

Opis produktu

Gaśnica proszkowa 4 kg.

Opis podstawowy

Gaśnica proszkowa GP-4x ABC znajduje szczególne zastosowanie do zabezpieczenia przeciwpożarowego warsztatów, magazynów, hal produkcyjnych, podziemnych wyrobisk górniczych, zakładów energetycznych i chemicznych. Gaśnica ta gasi pożary ciał stałych, cieczy, gazów oraz urządzeń elektrycznych pod napięciem do 1000 V (lub 245 kV dla wersji energetycznej). Gaśnica ta gasi pożary z grup ABC.

Podstawowe cechy gaśnicy:

- + Posiada solidną aluminiową głowicę w standardzie, opcjonalnie mosiężną pokrytą niklem
- + Głowica wyposażona w zawór bezpieczeństwa
- + Jest pod stałym ciśnieniem dzięki czemu jest gotowa do użycia zaraz po zdjęciu zawlecarki
- + Posiada manometr, dzięki któremu możemy sprawdzić ciśnienie w gaśnicy w każdej chwili
- + Środkiem gaśniczym jest znakomity proszek, na który posiadamy Świadectwo Dopuszczenia wydane przez Centrum NaukowoBadawcze Ochrony Przeciwożarowej w Józefowie
- + Posiada Opinię Techniczną wydaną przez Centralną Stację Ratownictwa Górniczego, potwierdzającą użyteczność w podziemiach kopalnianych
- + Posiada Sprawozdanie z Badań z Instytutu Energetyki potwierdzające możliwość gaszenia pożarów urządzeń elektrycznych do 245 kV włącznie
- + 3 lata gwarancji

Dane techniczne:

- + skuteczność gaśnicza 21A 113B C
- + masa środka gaśniczego 4 kg
- + masa całkowita ok. 6,8 kg
- + rodzaj środka gaśniczego - Proszek gaśniczy DELEI FIRE ABC
- + czas działania min. 9 s
- + ciśnienie robocze 16 bar w temp. 20°C
- + zakres temperatur stosowania -30°C - +60°C

Dane techniczne

Skuteczność gaszenia	13A 113B C
Masa środka gaśniczego	4 kg
Czynnik gaśniczy	N ₂
Cena brutto	182 zł

Ciepłota prężna zbiornika	27 bar
Ciepłota robocza	15 bar
Zakres temperatur skrośnienia	-30 °C / +40 °C
Masa całkowita	6,7 kg
Maks. napięcie sieciowego urządzenia	100V
Całkowita wysokość	463 mm
Szerokość zbiornika	142 mm