

Link do produktu: <https://bruta.pl/gasnica-proszkowa-6-kg-gp-6x-abc-boxmet-p-10.html>

Gaśnica proszkowa 6 kg GP-6x ABC BOXMET

Cena brutto	205,00 zł
Cena netto	166,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GP-6x ABC/MP
Producent	OGNIOCHRON

Opis produktu

Gaśnica proszkowa 6 kg.

Opis podstawowy

Gaśnica proszkowa GP-6x 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 zawleczki
- + 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 Naukowo-Badawcze 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 27A 183B C
- + masa środka gaśniczego 6 kg
- + masa całkowita ok. 9,4 kg
- + rodzaj środka gaśniczego - Proszek gaśniczy DELEI FIRE ABC
- + czas działania min. 15 s
- + ciśnienie robocze 16 bar w temp. 20°C
- + zakres temperatur stosowania -30°C - +60°C

Dane techniczne

Skuteczność gaśnicza	27A 183B C
Masa środka gaśniczego	6 kg
Czynnik gaśniczy	N ₂
Czas działania	15 s

Ciepłota prężna zbiornika	27 bar
Ciepłota robocza	15 bar
Zakres temperatur obszczenia	-30 °C / +40 °C
Masa całkowita	9,3 kg
Maks. napięcie gazowego układu	100 V lub 240/250 V*
Całkowita wysokość	480 mm
Szerokość zbiornika	160 mm
