



Gaśnica pianowa 9kg GPN - 9z AB

link do produktu: <http://strefa998.pl/pianowe/1579-gasnica-pianowa-9kg-gpn-9z-ab.html>

Cena: **186,89 zł** brutto

Stan: Nowy

Informacje:

Gaśnica to oczywiście przenośne urządzenie służące do gaszenia pożarów. Każda z gaśnic posiada odpowiednie oznakowanie do jakiego typu pożaru można ją użyć. Stanowi konieczne zabezpieczenie przeciwpożarowe pojazdów oraz budynków. Doskonale sprawdza się przy pożarach, które jeszcze nie zdołały się rozwinąć.

Cechy produktu

Producent:	KZWM Ogniochron
Skuteczność gaśnicza:	13A 183B
Masa środka gaśniczego:	9 dm ³
Masa całkowita:	16 kg
Maks. napięcie gaszonego urządzenia:	0 V
Zakres temperatur stosowania:	+5°C +60°C

Pełny opis produktu

Gaśnica pianowa 9kg GPN - 9z AB

Zaprojektowana dla zabezpieczania obiektów użyteczności publicznej, pomieszczeń biurowych, produkcyjnych, szkół, magazynów cieczy palnych, portów lotniczych

W porównaniu z gaśnicami proszkowymi gaśnice pianowe są bardziej ekologiczne, a czyszczenie pomieszczeń po użyciu środka gaśniczego jest znacznie łatwiejsze.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami na każde 100 m² powierzchni powinno przypadać 2 kg środka gaśniczego, gaśnice powinny znajdować się w odległości nie większej niż 30 m.



Zastosowanie

w obiektach użyteczności publicznej
w pomieszczeniach biurowych
w zakładach produkcyjnych
w magazynach cieczy palnych
w szkołach
w portach rolniczych

Cechy charakterystyczne

producent - KZWM Ogniochron
łatwa i ergonomiczna w obsłudze
szybka i skuteczna w gaszeniu

ekonomiczna w utrzymaniu i obsłudze serwisowej
prądnica na końcu węża umożliwia czasowe przerwanie gaszenia
zbiornik gaśnicy pokryty farbą poliestrową odporną na promienie UV
wnętrze zbiornika zabezpieczone powłoką antykorozyjną
3 lata gwarancji

Gaśnica GWG-6z powinna być sprawdzana raz na 12 miesięcy w autoryzowanym serwisie konserwacji gaśnic, gaśnica podlega okresowym badaniom UDT.

Dane techniczne

Rodzaj środka gaśniczego: wodny roztwór Sthamex AFFF 3%
Czynnik roboczy: 70g CO₂
Ciśnienie próbne zbiornika: 25 bar
Ciśnienie robocze: 15 bar
Wymiary: 200 x 540 [mm]

Skuteczność



Gasi pożary grupy A:

- ciała stałe pochodzenia organicznego, przy spalaniu których występuje zjawisko żarzenia (np. drewno, papier, węgiel, tworzywa sztuczne itp.)



Gasi pożary grupy B:

- ciecze palne,
- substancje stałe,
- topiące się na skutek wytworzonego przy pożarze ciepła,
- np.: benzyna, nafta, parafina, pak, naftalen, smoła, itp.