



G a n i c a p i a n o w a 6 l i t r ó w G P N - 6 x A B

C e n a b r u t t o : 1 7 8 . 5 0 P L N

Cena netto: 145.12 PLN

S t a w k a ~~V23%~~ :

L i n k d o p r o d u k t u : <https://centrumstrazaka.pl/produkt/gasnica-pianowa-6-litrow-gpn-6x-ab/>



ogniochron

GAŚNICA

6 LITRÓW PIANOTWÓRCZEGO ROZTWÓRU GAŚNICZEGO AB
21 A 1B3 B



1 WYCIĄGNĄĆ ZABEZPIECZENIE.



2 SKIEROWAĆ WĄZ NA ŹRÓDŁO OGNIA
I NACISNĄĆ DŹWIGNIE.
UŻYWAĆ W POZYCJI PIONOWEJ.



NADAJE SIĘ DO GASZENIA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH
DO 1000 V – ZACHOWAĆ ODSTĘP MIN. 1 m

36
MIESIĄCY

WYKONANE
POLSKIE

EN12011-1:2018

NABWIENIENIOWANIE ORAZ AKTYWACJA WYKONANE AUTOSTOPNIWIECZĄCEJ
STWIERDZENIEM DOSTĘPNE BEZKOSZTOWO NA WYKONANIE WYKONANIE
SERWISOWANIE PRZETWORNICOWE, MINIMUM 80% DO 10 MIE 2015. STĘPIENIE
ROZPRAWIANIE CZĘŚCI SAMOCHODZOWE I LAMPY WYKONANIE WŁÓKNIARSKIE
CZYNNOŚCI ZDARZENIA WYKONANIE TYTUŁU PRACZĄCEJ WYKONANIE
WYKONANIE ZDARZENIA I PRZETWORNICOWE, SŁOŻEK GAŚNICZY NIEZŁAMALNY
PO KAŻDYM BRUKOWANIU GAŚNICE POMAŻE NAPEŁNIAĆ
SŁOŻEK GAŚNICZY 20L NIEWYKONANIE WYKONANIE 20L NIEWYKONANIE
CZYNNIK NAPEŁNIENIA: KLASA 22 (R134a) -30 °C
CIŚNIENIE: 12MPa (120 BAR) -15 °C DO -10 °C
WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE

Producent: **OGNIOCHRON S.A.**

ul. Przemysłowa 43, 14-100 Anielec, tel.: 22 815 90 70
e-mail: kontakt@ogniochron.eu, www.ogniochron.eu

CE 0062

2015 2016 2017 2018 2019 2020

Bezpieczeństwo użytkownika

Zaprojektowana dla zabezpieczania obiektów użyteczności publicznej, pomieszczeń biurowych, produkcyjnych, szkół, magazynów cieczy palnych, portów lotniczych. W porównaniu z gaśnicami proszkowymi gaśnice płynowe są bardziej ekologiczne, a czyszczenie pomieszczeń po użyciu środka gaśniczego jest znacznie łatwiejsze. Data produkcji: B I E C A
Wyprodukowana w Polsce

Dane techniczne:

- Skuteczność gaszenia: 21A 183B
- Masa środka gaśniczego: 6 l
- Czynnik roboczy: N₂
- Czas działania: min. 15 s
- Ciśnienie próbne: 27 bar
- Ciśnienie robocze: 15 bar
- Zakres temperatur stosowania: +5 °C / +60 °C
- Masa całkowita: ~9,3 kg
- Maks. napięcie gaszonego urząd.: 1000 V
- Całkowita wysokość: 502 mm
- Średnica zbiornika: 160 mm

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.

- Możliwość wielokrotnego napełniania.
- Zbiornik gaśnicy pokryty farbą poliestrową odporną na promienie UV.
- Wnętrze zbiornika zabezpieczone powłoką antykorozyjną.

