

Załącznik do postępowania. Zakup sprzętu ppoż. na balast.

Opis przedmiotu zamówienia

Agregat proszkowy AP-25 z ABC



Opis. Zasilanie azotem. Masa środka gaśniczego 25 kg. Waga brutto 50,0 kg. Wysokość 960 mm. Zakres temperatury użytkowania -25 do +60°C.

Cechy budowy i obsługa

1. Trwały zbiornik stalowy z powłoką epoksydowo-poliestrową
2. Zbiornik zasilający z azotem
3. Wąż gumowy z zaworem odcinającym
4. Wózek umożliwiający przemieszczenie gaśnicy przewoźnej
5. Możliwość ponownego napełniania
6. Rozbudowana sieć serwisowa oraz zapewniony pełny asortyment części zamiennych

Zastosowanie

Agregaty przewoźne proszkowe przeznaczone są do gaszenia pożarów z grupy ABC pod napięciem do 1000V

A - ciała stałe palne żarzące się

B - substancje ciekłe tworzące płomień

C - palne substancje gazowe

Zalecane są do stosowania na stacjach paliw, zakładach przemysłowych, lakierniach, hurtowniach, w przemyśle chemicznym itp.

SZAFKA (SZAFKA) metalowa na agregat proszkowy AP-25 czerwona



Opis. Szafa na agregat proszkowy AP 25Szafa umożliwia przechowywanie gaśnicy przewoźnej proszkowej AP-25.Dane techniczne szafy. Fasada - blacha ocynkowana malowana farbą fasadową proszkową poliestrowo-epoksydową. Blacha o grubości 1mm. Drzwi pełne PATENT - zamek patentowy, kluczyk umieszczony jest za szybką bezpieczną. Przy dużej ilości szafek jednym kluczykiem można otwierać wszystkie szafki. Odpowiednio oznakowane znakiem "Gaśnica" zgodnym z normą. Kolor czerwony RAL3000. Wymiary szafy około 1200x560x550 mm.

Opis. Koc gaśniczy szklany 2x3m



Koc gaśniczy 200x300cm jest niepalną tkaniną wykonaną z włókna szklanego. Przeznaczony jest do gaszenia ognia w zarodku.

Koc gaśniczy pokrywa dużą powierzchnię ognisko pożaru powodując odcięcie utleniacza.

Koc przeciwpożarowy przeznaczony do zabezpieczenia przeciwpożarowego składowisk odpadów oraz prac spawalniczych.

Dane techniczne:

wymiary: 200x300 cm, posiada instrukcję obsługi oraz pokrowiec umożliwiający powieszenie na ścianie

Koc gaśniczy może służyć w czasie ewakuacji do osłony przed bezpośrednim działaniem płomieni a także w przypadku zapalenia się odzieży na człowieku.