











SPRZĘT PRZECIWIW POŻAROWY

| Nazwa towaru | Rodzaj |
|--|---|
| <p>Gaśnica pianowa gastronomiczna</p> <p>Specjalna gaśnica do zwalczania pożarów łatwopalnych środków gotujących (oleje roślinne, tłuszcze zwierzęce - grupa F). Gaśnicą GWG-2x AF można również gasić pożary ciał stałych (grupa A), tj. wyposażenie mieszkań, hoteli itp. Wyjątkowość tej gaśnicy polega nie tylko na możliwości gaszenia olejów jadalnych i ciał stałych, ale także urządzeń elektrycznych pod napięciem do 1000V w zakresie temperatur stosowania od -20 do +60 stopni Celsjusza.</p> |  |
| <p>Gaśnica proszkowa</p> <p>Przeznaczone do gaszenia pożarów grup BC lub ABC w zależności od stosowanego proszku. Zalecane do stosowania w samochodach, maszynach rolniczych, garażach, warsztatach, magazynach, stawkach, zakładach przemysłowych, energetycznych i chemicznych, biurach, hotelach, mieszkaniach, łodziach, kampingach</p> <p>dostępne modele:</p> <p>GP-1z ABC + wieszak; GP-2x ABC + wieszak; GP-2x ABC; GP-4x ABC; GP-6x ABC; GP-6x ABC /E do 123 kv GP-6x AB; GP-12x ABC</p> |  |
| <p>Gaśnica proszkowa przewoźna AP-25x ABC</p> <p>Agregaty proszkowe przeznaczone są do gaszenia pożarów grupy BC lub ABC w zależności od stosowanego proszku. Agregaty są zamocowane na wózku, który ułatwia ich przemieszczanie na miejsce akcji. Proszek jest wyrzucany z głównego zbiornika za pomocą sprężonego azotu. Wąż gumowy jest zakończony zaworem odcinającym, który umożliwia łatwe operowanie strugą proszku gaśniczego.</p> |  |
| <p>Gaśnica śniegowa</p> <p>Gaśnica ta jest urządzeniem o szczególnie dużej skuteczności gaśniczej. Przeznaczona jest do gaszenia pożarów grupy BC, gasi pożary łatwopalnych cieczy, gazów, pyłu węglowego oraz urządzeń elektrycznych o napięciu do 1000 V. Posiada dopuszczenie) do gaszenia urządzeń elektrycznych o napięciach znamionowych 6000 i 15000 V. Zalecana jest do stosowania w lakierniach magazynach, stacjach benzynowych, halach przemysłowych. Największą skuteczność gaśnica uzyskuje w trakcie gaszenia pożarów w pomieszczeniach zamkniętych.</p> |  |
| <p>Hydrant wewnętrzny 25 zawieszany z bębnem</p> <p>1x wąż 25/20m, prądownica Fi 25, zawór Fi 25 lub 52, zamek okno z plexi, 750/650/250 zawieszany 700/650/250 wnękowy 805/700/260 zawieszany 750/700/260 wnękowy</p> |  |

| <i>Nazwa towaru</i> | <i>Rodzaj</i> |
|---|---|
| <p>Hydrant wewnętrzny 52 zawieszany lub wnąkowy z koszem</p> <p>1x wąż 52/20m, prądownica Fi 52, zawór Fi 52, zamek, 600/480/180</p> |  |
| <p>Koc gaśniczy</p> <p>Koc gaśniczy jest to płachta z tkaniny całkowicie niepalnej (włókno szklane) o powierzchni około 2 m². Przechowuje się go w specjalnym futerale. Służy do tłumienia pożaru w zarodku przez odcięcie dopływu powietrza do palącego się przedmiotu.</p> |  |
| <p>Nasada z gwintem wewnętrznym lub zewnętrznym</p> <p>Nasady - stosowane są do połączenia węży tłocznych lub ssawnych z rozdzielaczem, pompą, hydrantem, prądownicą, zbieraczem. Nasady mają takie same średnice jak łączniki.</p> <p>Dostępne średnice: Fi 25 Fi 52 Fi 75 2,5" Fi 110 4"</p> |  |
| <p>Pokrywa nasady</p> <p>Pokrywa nasady przeznaczona jest do zaślepiania linii pożarniczych i króćców urządzeń gaśniczych zakończonych nasadami</p> <p>Dostępne średnice: Fi 25 Fi 52 Fi 75 Fi 110</p> |  |
| <p>Prądownica</p> <p>prądownica przeznaczona jest do wytwarzania wodnych strumieni zwartych i rozproszonych z płynną regulacją kąta bryłowego strumienia rozproszonego do 120° oraz płynną regulacją wydajności.</p> <p>Dostępne średnice: Fi 25 Fi 52</p> |  |
| <p>Przełącznik (redukcje)</p> <p>Przełączniki stosowane są do połączeń szybkorozłącznych węży tłocznych o różnych średnicach wewnętrznych (52/25 75/52 110/75)</p> |  |
| <p>Stojak hydrantowy podwójny</p> <p>średnice: 75-75/110</p> |  |

| Nazwa towaru | Rodzaj |
|---|---|
| <p>Szafka ochronna na gaśnicę 6 kg G-600 / 12 kg G-795</p> <p>Szafki na gaśnicę przeznaczone są do przechowywania i zabezpieczania dostępe: bez okna, z małym lub dużym oknem</p> |  |
| <p>Urządzenie gaśnicze śniegowe GSE-2x w</p> <p>Urządzenie gaśnicze sprzętu elektronicznego GSE-2x przeznaczone jest do gaszenia np: monitorów, komputerów, sprzętu RTV, rozdzielni i szaf sterowniczych. Używając GSE-2x w pomieszczeniach zamkniętych ugasić źródło ognia nie narażając na zapylenie innych urządzeń. Konstrukcja układu wylotowego z dyszą pozwala na precyzyjne podanie środka gaśniczego CO2 na źródło ognia, nie powodując zniszczeń w najbliższym otoczeniu. GSE-2x można gasić urządzenia elektryczne i elektroniczne, które są zasilane napięciem do 1000 V z odległości 1m</p> |  |
| <p>Wąż hydrantowy (2 łączniki)</p> <p>Wąż hydrantowy : opłot okrągło-tkany z wysokiej jakości przędzy poliestrowej, wkładka wewnętrzna z wysokiej klasy PCV - odporna na ścieranie, gładka i elastyczna, odporna na działanie warunków atmosferycznych, lekkie i elastyczne</p> |  |
| <p>Wąż tłoczny (2 łączniki)</p> <p>Pozarnicze węże tłoczne do motopomp, autopomp i hydrantów ø 25, 52, 75, 110 mm z wysokiej jakości surowców, odporne na działanie warunków atmosferycznych lekkie i elastyczne. ZASTOSOWANIE: inżynieria wodna i lądowa ochrona przeciwpożarowa budynków, zakładów i obiektów użyteczności publicznej wyposażenie służb pożarniczych, ratowniczych i leśnych , rolnictwo górnictwo, budownictwo</p> |  |
| <p>Wieszak do gaśnicy GP-2x metalowy GP-4, GP-6 z opaską</p> |  |
| <p>Zawór hydrantowy</p> <p>Zawór hydrantowy do stosowania w szafkach hydrantowych</p> |  |