



Cena: 174,66 zł



Czym jest wąż hydrantowy H 25-20-ŁA/PCV, biały, hydrantowy, CNBOP, BZ?

Wąż hydrantowy H 25-20-ŁA/PCV to element wyposażenia systemów przeciwpożarowych, przeznaczony do hydrantów wewnętrznych. Wykonany z PCV, cechuje się odpornością na ścieranie oraz wysoką elastycznością. Jego długość 20 metrów pozwala na sprawne prowadzenie akcji gaśniczej na większych powierzchniach.

Zastosowanie węża hydrantowego:

Produkt znajduje zastosowanie w hydrantach wewnętrznych, umieszczanych w budynkach biurowych, przemysłowych, magazynach i obiektach użyteczności publicznej. Zapewnia szybkie dostarczenie wody do miejsca zagrożenia pożarem, wspierając działania przeciwpożarowe.

Funkcje i zalety węża hydrantowego:

- **Certyfikacja CNBOP** - gwarancja wysokiej jakości i zgodności z normami przeciwpożarowymi.
- **Średnica 25 mm** - zapewnia efektywny przepływ wody w systemach hydrantowych.
- **20-metrowa długość** - umożliwia prowadzenie akcji gaśniczych na większych powierzchniach.
- **Odporność na ścieranie i działanie czynników atmosferycznych** - zwiększa trwałość węża.
- **Elastyczna konstrukcja** - ułatwia rozwijanie i zwijanie w hydrantach.

Hydrantowe węże tłoczne służą ochronie przeciwpożarowej budynków, zakładów i obiektów użyteczności publicznej. Stosowane są w hydrantach wewnętrznych zgodnych z normą EN 671-2. Mogą znajdować swoje zastosowanie także w transporcie wody morskiej, przemysłowej, roztworów niektórych środków chemicznych, w przemyśle i budownictwie.

Wykonane z surowców najwyższej jakości, l...

