



Cena: 172,20 zł



Czym jest wąż hydrantowy H 52-15-ŁA/PCV, biały, hydrantowy, CNBOP, BZ?

Wąż hydrantowy H 52-15-ŁA/PCV to kluczowy element systemów przeciwpożarowych, stosowany w hydrantach wewnętrznych i zewnętrznych. Jego średnica 52 mm pozwala na szybkie tłoczenie dużej ilości wody, co jest istotne w sytuacjach awaryjnych. Wykonany z PCV, jest lekki, odporny na ścieranie oraz łatwy w obsłudze.

Zastosowanie węża hydrantowego:

Produkt stosowany jest w systemach hydrantowych w budynkach przemysłowych, użyteczności publicznej oraz obiektach magazynowych. Wykorzystywany w akcjach gaśniczych, zapewnia szybkie i efektywne tłoczenie wody. Może być również stosowany do celów technicznych związanych z przepompowywaniem wody.

Funkcje i zalety węża hydrantowego:

- **Certyfikacja CNBOP** - gwarancja wysokiej jakości i zgodności z normami bezpieczeństwa.
- **Średnica 52 mm** - umożliwia szybki przepływ wody, kluczowy w akcjach przeciwpożarowych.
- **15-metrowa długość** - pozwala na wygodne operowanie w miejscach zagrożenia pożarem.
- **Wykonanie z PCV** - odporność na ścieranie, warunki atmosferyczne i wysokie ciśnienie.
- **Elastyczna i lekka konstrukcja** - ułatwia rozwijanie, zwijanie i przechowywanie w szafkach hydrantowych.

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 che...

