



Cena: 218,94 zł



Czym jest wąż hydrantowy H 52-20-ŁA/PCV, biały, hydrantowy, CNBOP, BZ?

Wąż hydrantowy H 52-20-ŁA/PCV to certyfikowany element instalacji przeciwpożarowych, stosowany w hydrantach wewnętrznych i zewnętrznych. Jego średnica 52 mm i długość 20 metrów zapewniają wydajny przepływ wody, kluczowy w sytuacjach awaryjnych. Dzięki wykonaniu z PCV charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie i działanie czynników atmosferycznych.

Zastosowanie węża hydrantowego:

Produkt wykorzystywany jest w systemach hydrantowych w budynkach przemysłowych, magazynach, centrach handlowych i obiektach publicznych. Dzięki dużej długości umożliwia elastyczne prowadzenie akcji gaśniczej, ułatwiając dostęp do źródła pożaru.

Funkcje i zalety węża hydrantowego:

- **Certyfikat CNBOP** - zapewnia zgodność z normami bezpieczeństwa i wysoką jakość wykonania.
- **Średnica 52 mm** - umożliwia efektywne tłoczenie wody w systemach przeciwpożarowych.
- **20-metrowa długość** - zapewnia większy zasięg operacyjny w przypadku pożaru.
- **Odporność na ścieranie i warunki atmosferyczne** - przedłuża żywotność węża i zwiększa jego niezawodność.
- **Elastyczna i lekka konstrukcja** - ułatwia 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 chemicznych...

