



Cena: 994,76 zł



Czym jest wąż tłoczny W 75-40-ŁA/PU/PW, do drabin, powlekany [kolor], CNBOP, poliuretan, BZ?

Wąż tłoczny W 75-40 to specjalistyczny sprzęt pożarniczy, przeznaczony do transportu wody na duże wysokości przy użyciu drabin strażackich. Dzięki wykonaniu z poliuretanu oraz powlekanej powierzchni, charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie i działanie czynników atmosferycznych. Jego długość 40 metrów pozwala na skuteczne prowadzenie akcji gaśniczych na wysokościach.

Zastosowanie węża tłoczego:

Produkt przeznaczony jest do użytku w straży pożarnej, szczególnie w sytuacjach wymagających transportu wody na wysokości, np. podczas gaszenia pożarów w budynkach wielopiętrowych. Jest kompatybilny z drabinami i podnośnikami hydraulicznymi, co zwiększa jego zastosowanie w akcjach ratowniczych.

Funkcje i zalety węża tłoczego:

- **Powlekana powierzchnia** - zwiększa odporność na ścieranie i chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- **Wkładka poliuretanowa** - zapewnia optymalny przepływ wody i minimalizuje straty ciśnienia.
- **Długość 40 metrów** - umożliwia skuteczny transport wody na duże wysokości.
- **Odporność na warunki atmosferyczne** - zapewnia niezawodność w każdych warunkach.
- **Certyfikat CNBOP** - gwarantuje zgodność z normami bezpieczeństwa i wysoką jakość wykonania.

Pożarnicze węże tłoczne z powłoką zewnętrzną dedykowane do drabin strażackich.

Wykonane z surowców najwyższej jakości, lekkie i elastyczne (również w niskiej temperaturze), odporne na działanie warunków atmosferycznych...

