

Cena: 1 223,85 zł



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 i ozon. Oplot okrągłotkany z przędzy poliestrowej o wysokiej wytrzymałości, odporny na ścieranie. Wkładka wewnętrzna z wysokiej jakości tworzyw plastycznych, gładka i odporna na pleśń i gnicie. Powłoka zewnętrzna poliuretanowa, nie przyjmująca brudu, zwiększająca odporność na przetarcie i kontakt z płomieniem. Można je stosować w wysokich i niskich temperaturach.

Węże spełniają wymagania warunków technicznych Rozporządzenia MSWiA z dnia 27.04.2010 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.

Dane techniczne:

- Średnica wewnętrzna [mm]: 75 -0,5/+1,5
- Długość [m]: 40 +/-0,5
- Maksymalne ciśnienie robocze [MPa]: 1,5
- Ciśnienie próbne [MPa]: 2,25
- Ciśnienie rozrywające [MPa]: 4,5
- Masa węża dł. 40m z łącznikami aluminiowymi STORZ [kg]: 15,7
- Łączniki aluminiowe STORZ [typ]: ssawny z zapadkami
- Oplot: okrągłotkany z wysokiej jakości przędzy poliestrowej
- Wykładzina wewnętrzna: poliuretan (PU)
- Powłoka zewnętrzna (PW): z tworzywa termoplastycznego, nieprzyjmująca brudu, trzykrotnie zwiększająca odporność na ścieranie i dwukrotnie na kontakt z płomieniem
- Odporność na niskie temperatury: do -30°C

