

Cena: 503,99 zł



Wąż Pożarniczy Tłoczny Fluorescencyjny z Niskim Tarciem i Odpornością na Przecieranie

Podkreślając bezpieczeństwo i efektywność, prezentujemy wysokiej jakości wąż pożarniczy tłoczny. Wykonany z najwyższej jakości przędzy poliestrowej i wyposażony w wewnętrzną wkładkę z gumy EPDM "Super Light", ten wąż jest nie tylko lekki i elastyczny, ale także niezwykle wytrzymały i łatwy do zwijania. Jego unikalne nici fluorescencyjne zapewniają doskonałą widoczność w dymie i ciemności, co jest niezbędne podczas działań ratowniczych.

Produkt cechuje również:

- Wytrzymałość na przecieranie, przebicie i działanie czynników atmosferycznych
- Odporność na starzenie, ozon, promienie UV
- Zakres temperatury pracy od -40 C do +100 C
- Odporność na słońce i gorącą wodę oraz wiele chemikaliów
- Certyfikacja Din 14811:2008-01+A2:2014-08 i Germanischer Lloyd

Lp.	Średnica wewnętrzna węża [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Ciśnienie rozrywające [bar]	Długość [metr]	Masa [kg]	Uwagi
1.	25	20	60	20	3,4	
2.	38	20	60	20/30/40	4,7/6,7/8,8	
3.	42	20	60	20/30/40	5,1/7,3/9,5	CNBOP
4.	52	20	60	20/30/40	6,5/8,8/12,4	
5.	75	20	60	20	10,6	

