

Cena: **172,20 zł**



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, w przemyśle i budownictwie.

Wykonane z surowców najwyższej jakości, lekkie i elastyczne (również w niskiej temperaturze), odporne na działanie warunków atmosferycznych i ozon. Oplot okrągły tkany z przędzy poliestrowej o wysokiej wytrzymałości, odporny na ścieranie. Wkładka wewnętrzna z wysokiej jakości tworzyw plastycznych lub gumy syntetycznej, gładka i odporna na pleśń i gnicie. Można je stosować w wysokich i niskich temperaturach.

Standardowo węże wyposażone są w łączniki aluminiowe typu STORZ zgodne z normą PN-M-51031.

Węże spełniają wymagania normy EN 14540 oraz 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.

Posiadają świadectwa dopuszczenia CNBOP.

Charakterystyka techniczna	Węże hydrantowe płaskoskładane (CNBOP)			
	H 25-15 ŁA	H 25-20 ŁA	H 52-15 ŁA	H 52-20 ŁA
Średnica wewnętrzna [mm]	25 -0,5/+1,0		52 -0,5/+1,5	
Długość [m]	15 +/-0,15	20 +/-0,2	15 +/-0,15	20 +/-0,2
Ciśnienie robocze [MPa]	1,0			
Maksymalne ciśnienie robocze [MPa]	1,5			
Ciśnienie próbne [MPa]	2,25			
Ciśnienie rozrywające [MPa]	4,5			
Oplot	okrągłokany z wysokiej jakości przędzy poliestrowej			
Masa węża z łącznikami aluminiowymi STORZ [kg]	2,0 (PCV) 1,75 (PU)	2,6 (PCV) 2,25 (PU)	4,3 (PCV) 3,65 (PU)	5,4 (PCV) 4,7 (PU)
Wykładzina wewnętrzna	PCV, poliuretan (PU)			
Odporność na niskie temperatury	do -30°C			

