

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/waz-tloczny-hydrantowy-h-25-15-lapcv-p-4940.html>

Wąż tłoczny hydrantowy H 25-15-ŁA/PCV

Cena brutto	137,76 zł
Cena netto	112,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	H-25-15-ŁA-B
Producent	BEZALIN

Opis produktu

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 okrągło 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 gnienie. Można je stosować w wysokich i niskich temperaturach.

Standardowo węże wyposażone są w łączniki aluminiowe typu STORZ zgodne z normą PN91/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		okrągłotkany z wysokiej jakości przędzy poliestrowej		
Masa węża z łącznikami aluminiowymi STORZ [kg]	2,0 (PCV)	2,6 (PCV)	4,3 (PCV)	5,4 (PCV)
Wykładzina wewnętrzna		2,26 (PU)	3,65 (PU)	4,7 (PU)
Odporność na niskie temperatury		PCV, poliuretan (PU) do - 30°C		