

HYDRANTOWE WĘŻE TŁOCZNE

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. Zgodne z normą PN-EN 14540.

Posiadają świadectwa dopuszczenia CNBOP-PIB

Charakterystyka techniczna Węże hydrantowe płaskoskładane (CNBOP)

	H 25		H 52	
	25 ^{-0,5/+1,0}	20 ^{+/-0,20}	15 ^{+/-0,15}	20 ^{+/-0,20}
Średnica wewnętrzna [mm]	25 ^{-0,5/+1,0}		52 ^{-0,5/+1,5}	
Długość [m]	15 ^{+/-0,15}	20 ^{+/-0,20}	15 ^{+/-0,15}	20 ^{+/-0,20}
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]	1,99 (PCV) 1,75 (PU)	2,6 (PCV) 2,26 (PU)	4,43 (PCV) 3,65 (PU)	5,7 (PCV) 4,7 (PU)
Wykładzina wewnętrzna	PCV, poliuretan (PU)			



POŻARNICZE WĘŻE TŁOCZNE

Pożarnicze węże tłoczne do pomp, motopomp i autopomp znajdują swoje zastosowanie w inżynierii wodnej i lądowej, rolnictwie, górnictwie, budownictwie oraz jako wyposażenie służb pożarniczych, ratowniczych i leśnych.

Posiadają świadectwa dopuszczenia CNBOP-PIB

Charakterystyka techniczna Węże tłoczne (CNBOP)

	Węże tłoczne (CNBOP)		
	W 52	W 75	W 110
Średnica wewnętrzna [mm]	52 ^{-0,5/+1,5}	75 ^{-0,5/+1,5}	110 ^{-0,5/+1,5}
Długość [m]	15 20 30 ^{+/-0,5}	15 20 ^{+/-0,5}	20 ^{+/-0,5}
Maksymalne ciśnienie robocze [Mpa]	1,5		1,2
Ciśnienie próbne [Mpa]	2,25		1,8
Ciśnienie rozrywające [Mpa]	4,5		3,6
Masa węża z łącznikami aluminiowymi STORZ [kg]*	5,7 (PCV) 4,92 (PU) 6,58 (G)	8,80 (PCV) 7,87 (PU) 10,11 (G)	15,45 (PU)
Oplot	okrągłotkany z wysokiej jakości przędzy poliestrowej		
Wykładzina wewnętrzna	PCV poliuretan (PU) guma syntetyczna DUNLOP (G)		poliuretan (PU)



* dotyczy odcinków o długości standardowej 20 m; wagi pozostałych odcinków dostępne na stronie internetowej www.bezalin.com.pl