

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/waz-tloczny-w-75-40-lapupw-do-drabin-powlekany-bezalin-p-1363.html>

## Wąż tłoczny W 75-40-ŁA/PU/PW do drabin - powlekany BEZALIN

Cena brutto	<b>936,03 zł</b>
Cena netto	<b>761,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>W 75-40-ŁA/PU/PW</b>
Producent	<b>Bezalin</b>

### Opis produktu

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. Standardowo węże wyposażone są w łączniki aluminiowe typu STORZ zgodne z normą PN-91/M-51031. 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.

#### Charakterystyczna techniczna

	Węże tłoczne z powłoką wewnętrzną do motopomp (CNBOP)		
	<b>W 52-20-ŁA/PU/PW</b>	<b>W 75-20-ŁA/PU/PWW 75-40-ŁA/PU/PW</b>	<b>W 110-20-ŁA/PU/PWW 110-50-ŁA/PU/PW</b>
Średnica wewnętrzna [mm]	52 -0,5/+1,5	75 -0,5/+1,5	110 -0,5/+1,5
Długość [m]	20 +/-0,5	20 +/- 0,540 +/-0,5	20 +/-0,550 +/- 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 dł. 20m z łącznikami aluminiowymi STORZ [kg]	5,34 (20 mb)	8,5 (20 mb)15,7 (40 mb)	16,5 (20 mb)35,0 (50 mb)
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		