

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/waz-tloczny-w-110-20-laspu-bialy-motopompa-bezalin-p-1364.html>

## Wąż tłoczny W 110-20-ŁA/S/PU – biały, motopompa BEZALIN

Cena brutto	<b>660,51 zł</b>
Cena netto	<b>537,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>W 110-20-ŁA/S/PU</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 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-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.

Charakterystyka techniczna	Węże tłoczne do motopomp (CNBOP)		
	<b>W 52-20-ŁA</b>	<b>W 75-20-ŁA</b>	<b>W 110-20-ŁA</b>
Średnica wewnętrzna [mm]	52 -0,5/+1,5	75 -0,5/+1,5	110 -0,5/+1,5
Długość [m]		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 dł. 20m z łącznikami aluminiowymi STORZ [kg]	5,3 (PCV) 4,82 (PU) 6,37 (G)	8,45 (PCV) 7,91 (PU) 9,31 (G)	15,4 (PU)
Oplot	okrągłotkany z wysokiej jakości przędzy poliestrowej		
Wykładzina wewnętrzna	PCV, poliuretan (PU), guma syntetyczna (G)		poliuretan (PU)
Odporność na niskie temperatury	do-30 °C		