



WAŻ POWLEKANY W 52-20-ŁA/PU/PW BEZALIN

337,00 zł brutto 273,98 zł - netto

Categories: [Wężę W52](#)

OPIS PRODUKTU

Opis

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

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

Wężę 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.

Posiadają świadectwa dopuszczenia CNBOP.

Charakterystyczna techniczna

Wężę tłoczne z powłoką zewnętrzną do motopomp (CNBOP)

	W 52-20-ŁA/PU/PW	W 75-20-ŁA/PU/PW W 75-40-ŁA/PU/PW	W 110-20-ŁA/PU/PW W 110-50-ŁA/PU/PW
Średnica wewnętrzna [mm]	52 -0,5/+1,5	75 -0,5/+1,5	110 -0,5/+1,5
Długość [m]	20 +/-0,5	20 +/- 0,5 40 +/-0,5	20 +/-0,5 50 +/- 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	okrągłotkaniz 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		