



FHU OPTIMAL – BIS

ul. Rymera 19 K

44-270 Rybnik

tel/fax +48 32 4407269, mobil +48 608537628

Jedyny Autoryzowany Dystrybutor

Vitkovice Cylinders a.s na terenie Polski

Cennik płaszczy butli kompozytowych na rok 2017 r 18.08

Potwierdź cenę i dostępność towaru przed zakupem !

Butle do zastosowania m.in. w ratownictwie pożarowym, nurkowaniu i w magazynowaniu gazów medycznych oraz technicznych, wykonane z włókna węglowego i Kevlaru® (tlen, powietrze, gazy techniczne).

Poj. w litrach	Średnica w mm	Ciężnienie (bar)		Długość w mm	Żywotność	Cena w PLN	Waga w kg
		robocze	próby				
2,0	116,0	300	450	321,0	15 lat	712,70	1,10
3,0	116,0	300	450	445,0	20 lat	894,50	1,60
6,8	158,0	300	450	526,0	20/30/NLL	1208,50	2,80
6,9	158,0	300	450	526,0	20/30/NLL	1215,00	2,80
9,0	158,0	300	450	661,0	NLL	1439,00	3,90

Butle posiadają gwint M18X1,5, lub na zamówienie gwint 17E

NLL – oznacza nielimitowaną żywotność butli.

Ceny są cenami netto bez podatku VAT (23%) loco Rybnik i mogą ulec zmianie.

Powyższy cennik nie jest ofertą handlową w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego

Przy zakupach hurtowych większych partii butli ceny do negocjacji.

Katalog butli kompozytowych na stronie:

<http://www.butle-nurkowe.pl/PDF/Kompozyt.pdf>

Budowa butli kompozytowych na stronie:

<http://www.butle-nurkowe.pl/PDF/Butle%20kompozyt%20budowa.pdf>

Butle wykonane na rdzeniu PET który ma lepsze właściwości zarówno zmęczeniowe jak i izolacyjne w porównaniu z wkładką metaliczną.

Taki rdzeń z PET pozwala na utrzymanie czystości tlenowej, nie utlenia się a zatem nie wytrąca pyłu i nie ma wżerów co skutkuje przedłużoną żywotnością włącznie z NLL (NO LIFE LIMIT).

To przekłada się na chłodniejsze powietrze w trakcie akcji pożarniczych itp.

[Parametry i opis butli kompozytowych TUTAJ](#)

Zapraszamy do zakupów !