

# BUTLA 7.0 L



**ultra light**  
COMPOSITE CYLINDERS



**Włókna wzmacniające:**

włókno węglowe /  
włókno DuPont™ Kevlar®

**Liner:**

PET

**Ciśnienie robocze:**

300 bar

**Ciśnienie próbne:**

450 bar

**Wykonane z normą:**

PN-EN 12245-2009

**Dyrektywa:**

PI 2010/35/EU  
CE 97/23/EC

**Certyfikat:**

TÜV SÜD

**Gazy:**

Air, O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>



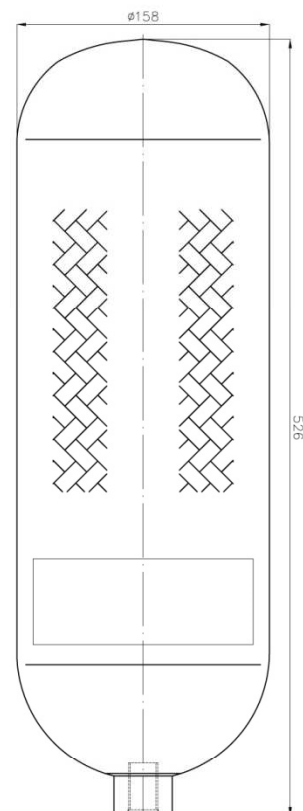
POJEMNOŚĆ	WAGA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ŻYWOTNOŚĆ				GWARANCJA
				15 lat	20 lat	30 lat	NLL	
7.0 L	2,80 kg	158 mm	526 mm		x	x	x	24 miesiące

## OPIS BUTLI:

Butla wykonana metodą nawijania. Warstwa oplotów włókna węglowego i ciągłego włókna aramidowego Kevlar® w osnowie epoksydowej na linerze PET umożliwia magazynowanie gazów pod wysokim ciśnieniem. Butla cechuje się dobrą barierowością, co pozwala na bezpieczne przechowywanie gazów. Dzięki linerowi PET gazy przechowywane w butli zachowują swoją czystość i są całkowicie bezpieczne dla użytkowników butli.

## ZASTOSOWANIE:

aparaty oddechowe  
inne



### Rodzaje gwintów:

M18 x 1,5 ; 17 E ;  
M25 x 2 ; 25E ;  
¾ NGT ; 1"-11 ½ NGT

\* DuPont™ i Kevlar® są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy E. I. du Pont de Nemours and Company, używanymi przez firmę Techplast Sp. z o.o. zgodnie z licencją.



Techplast Sp. z o.o.  
Wieprz 267  
34-122 Wieprz  
Polska

Zakład Produkcyjny  
ul. Krakowska 83P  
34-120 Andrychów  
Polska

tel. +48 33 875 29 88  
fax. +48 33 875 29 88  
[www.safercylinders.net](http://www.safercylinders.net)

